

# HOWL'S MOVINGCASTLE

## "FLYING TYPE" PAPER CRAFT MODEL

〈ハウルの動く城・飛行型〉ペーパークラフト



©2004 二馬力・GNDDDT



	切り取り線
	山折り線
	谷折り線
	切り込み線
	切り抜き(穴)
	のりしろ(表)
	裏面にのり
	筒状(円柱)に巻いて貼る
	角状(角柱)に折って貼る

絵色によって指示罫線の配色を変えている場合があります。  
表記以外の「のりしろ」は表のりです。

紙厚(出力用紙)の違いにより一部組み立てに誤差が生じます。  
専用紙: エプソン・フォトマット紙  
(品番: KA450PM)をご利用ください。

●下記ページの「ペーパークラフト入門」を参考にして作ってください。

<http://www.i-love-epson.co.jp/nakajima/craft/howto/>

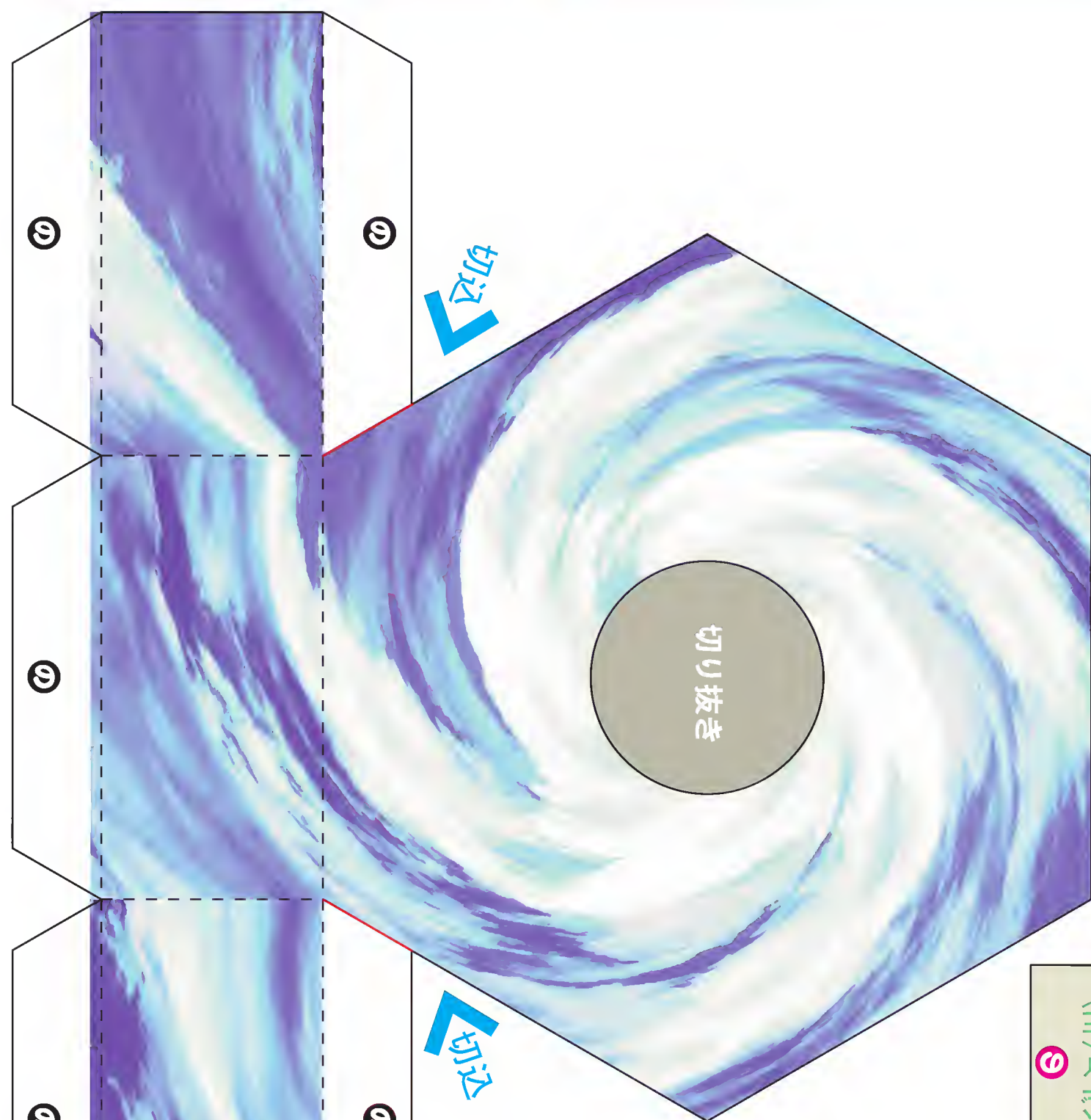
©2004 二馬力・GNDDDT

台座 HOWL'S MOVINGCASTLE Sheet 01

部品シート枚数(A4判): 26枚  
組み立てガイド(A4判): 9枚  
部品総数: 237点(予備部品除く)

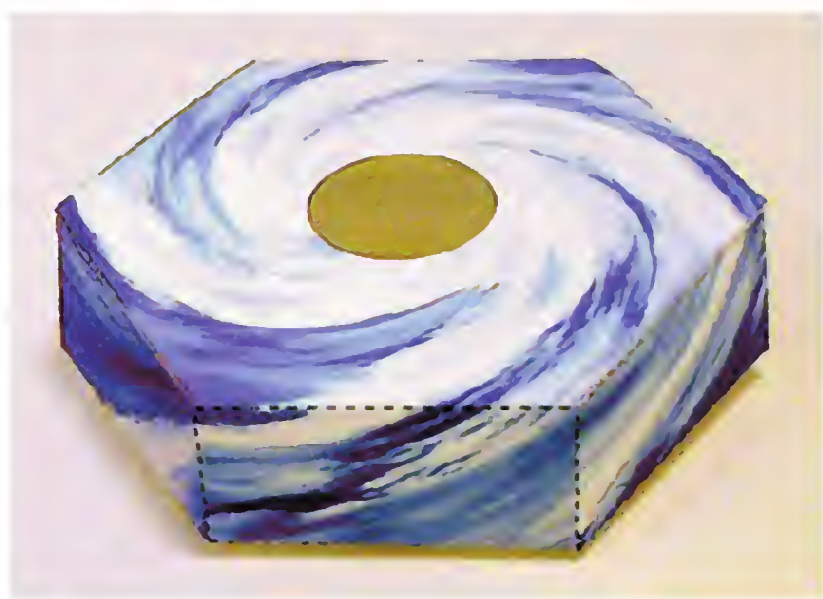
ペーパークラフト設計・制作: 株式会社紙宇宙  
<http://www.kamiuchu.jp>





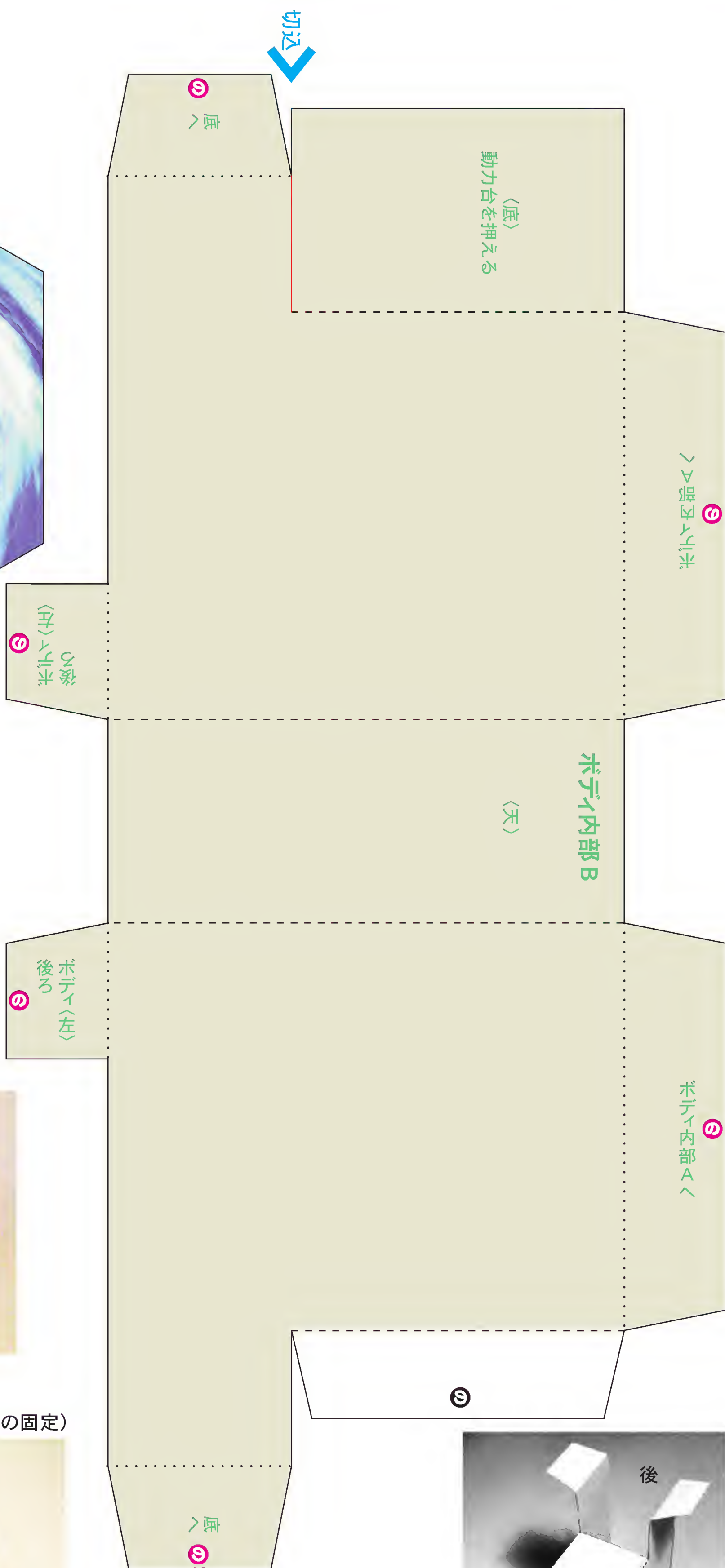
六角台座

六角柱をつくり台座に重ねる。

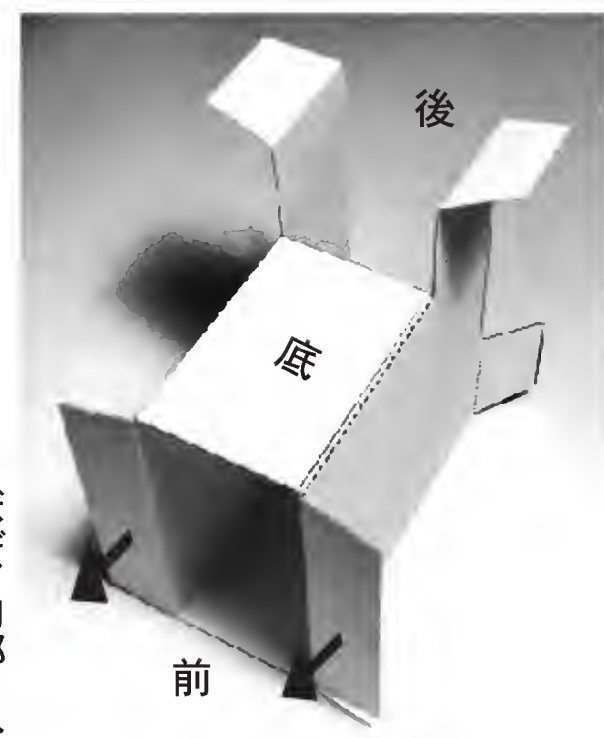


台座+六角台座【完成】

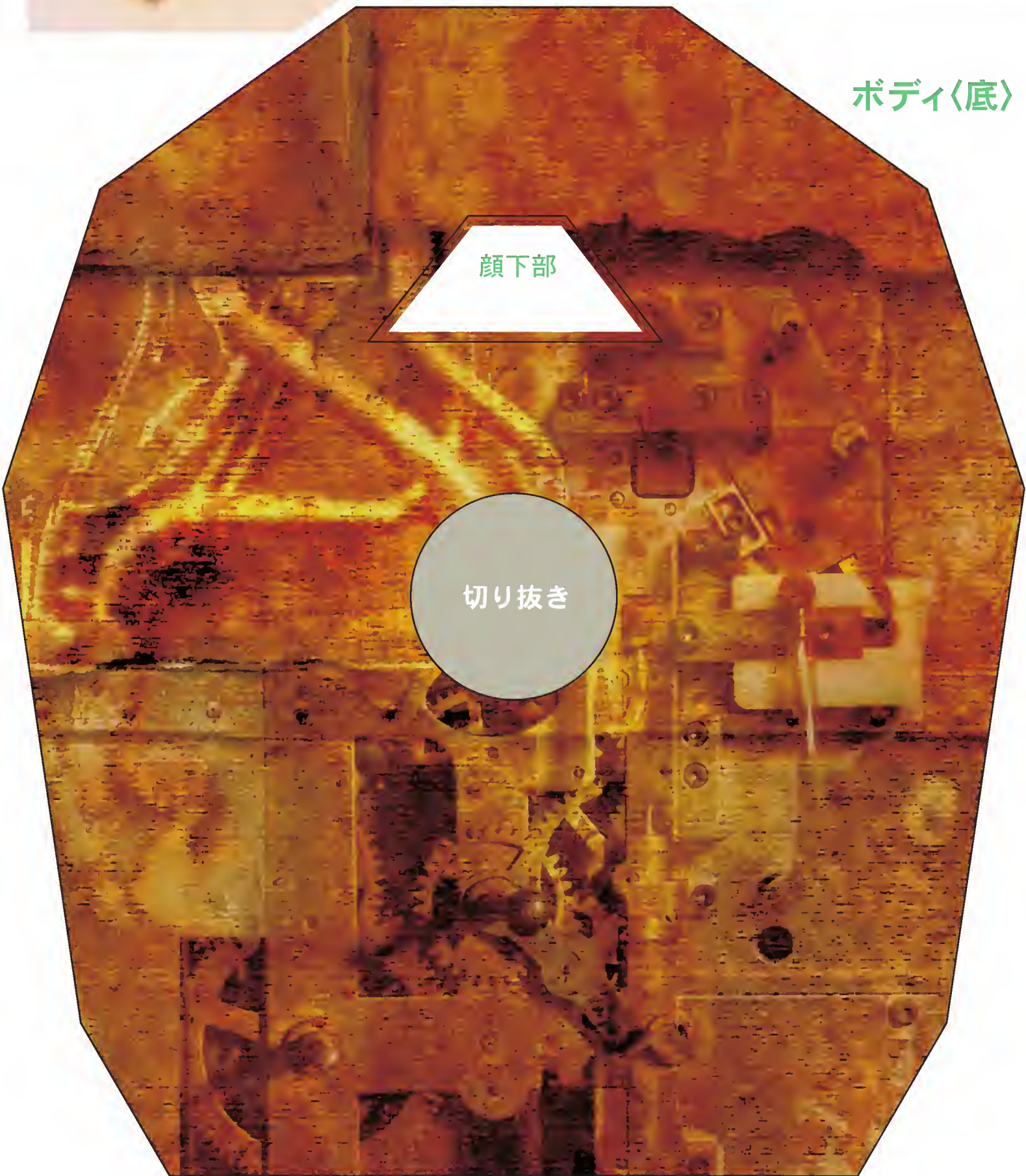
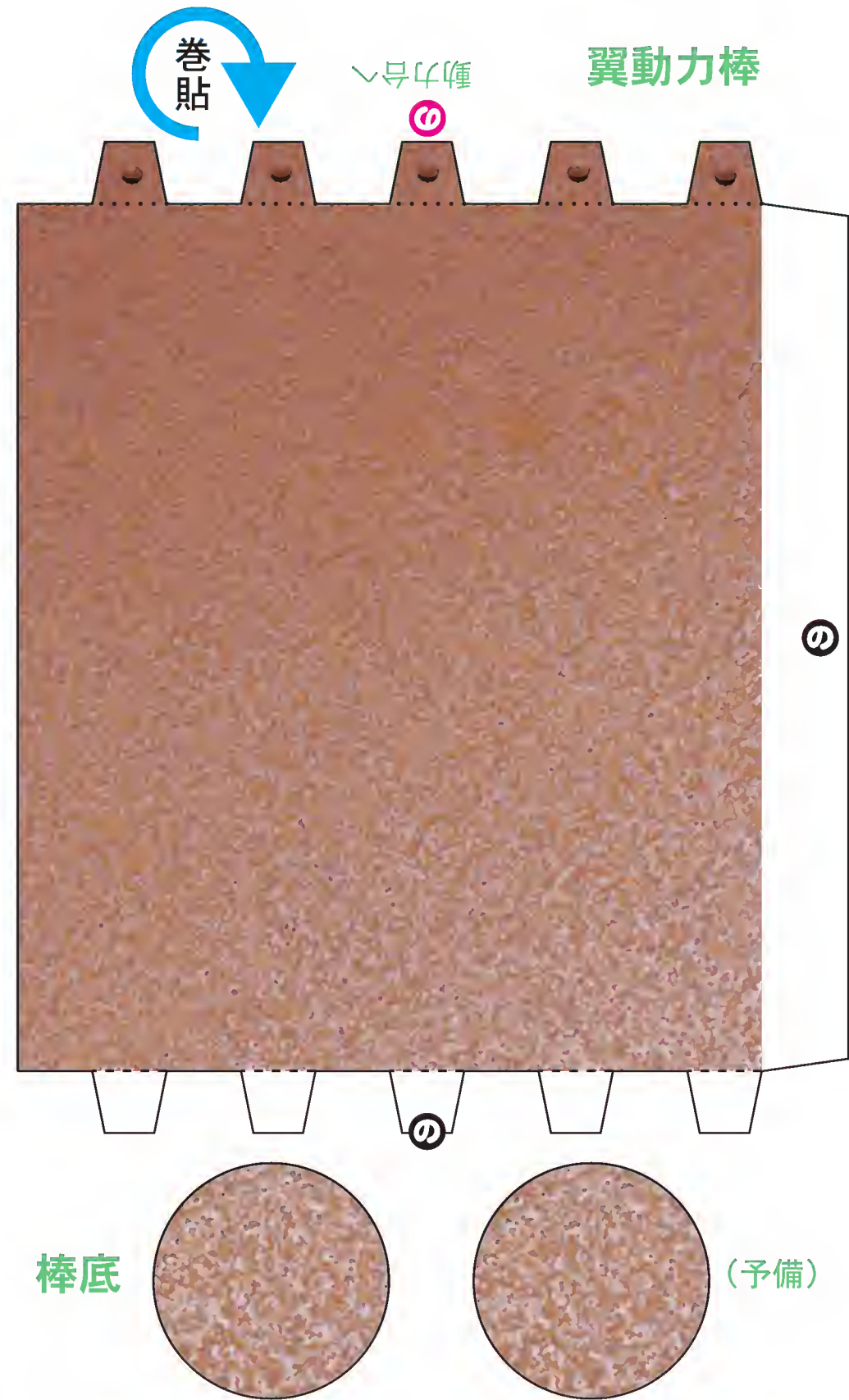
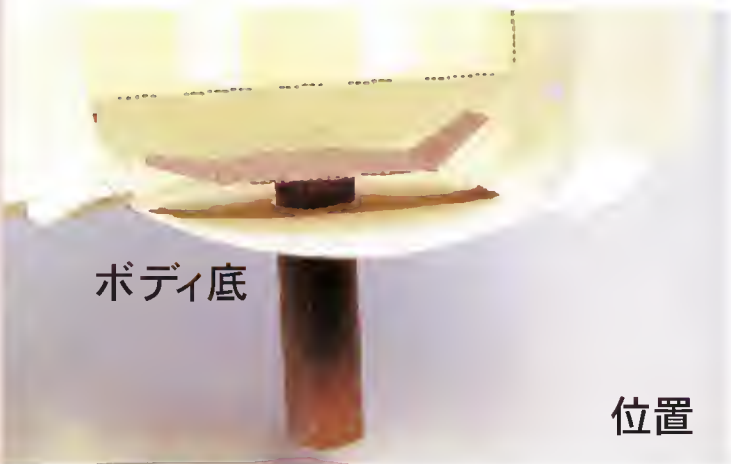
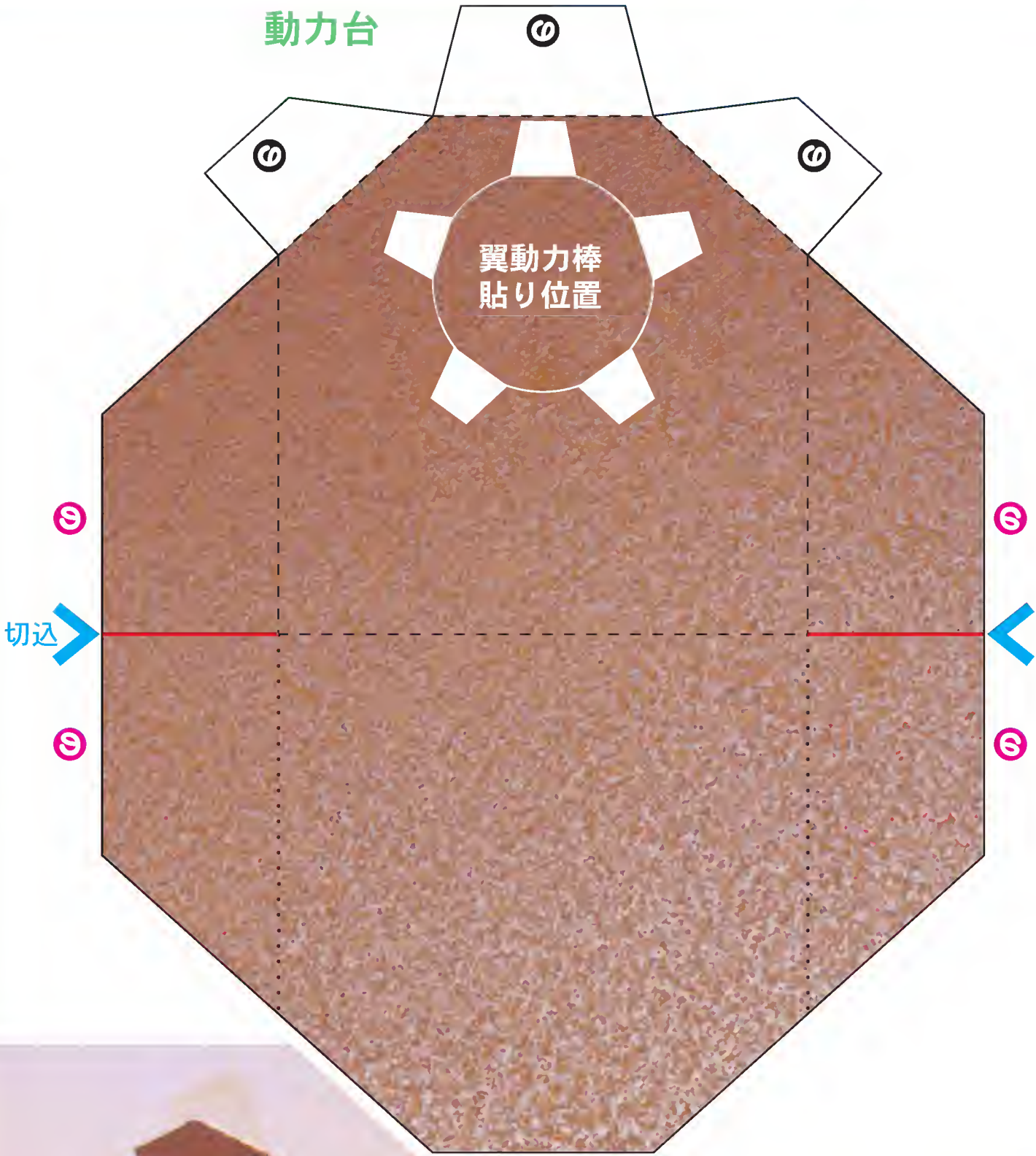
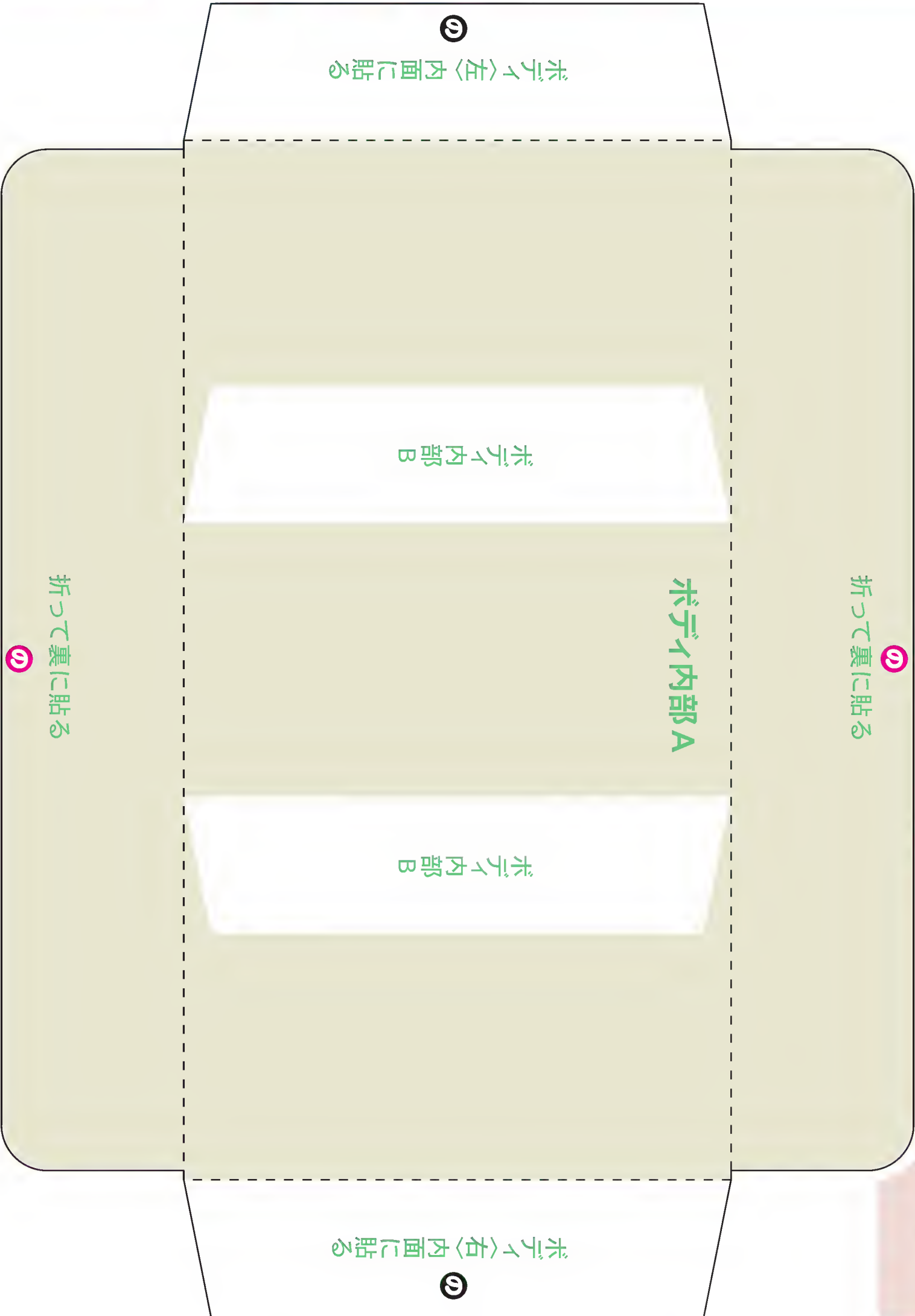
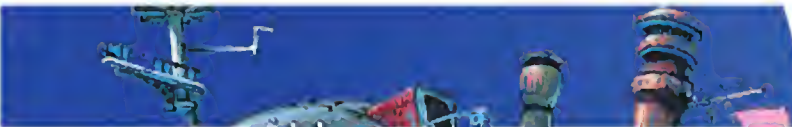
切り抜き円の位置を揃えます。(翼動力棒の固定)



ボディ内部 B へ



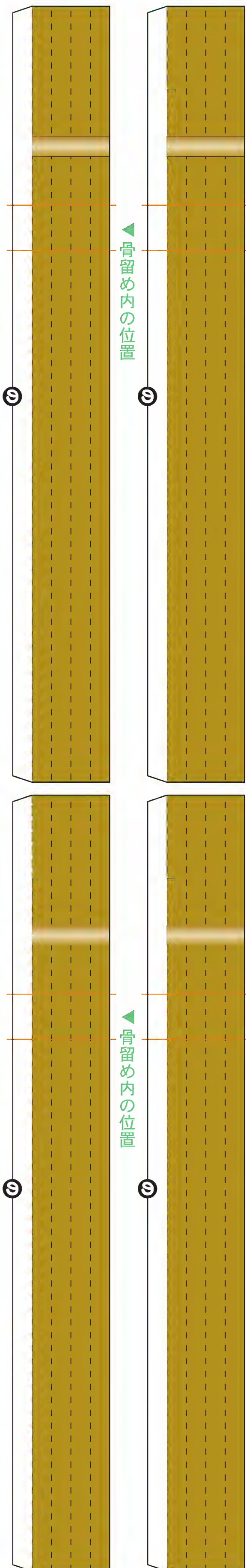






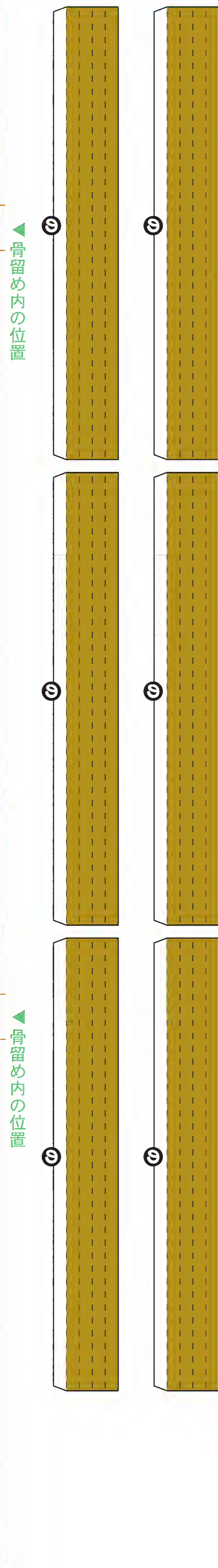
折貼

翼骨〈太〉…4本



折貼

翼骨〈細〉…6本



骨留め(フタ)

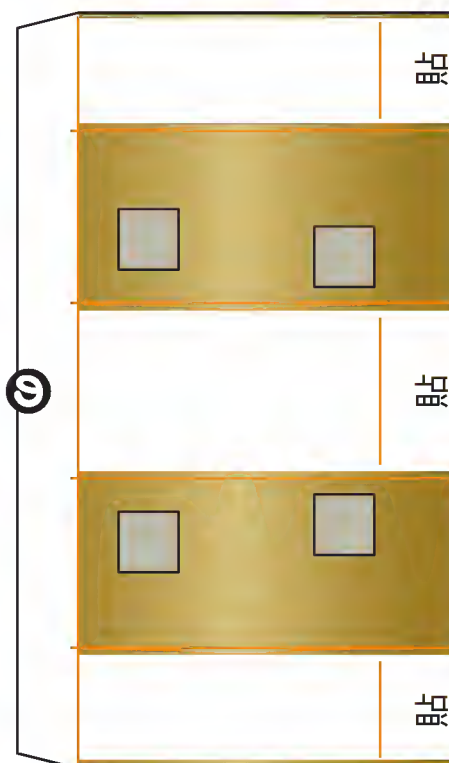
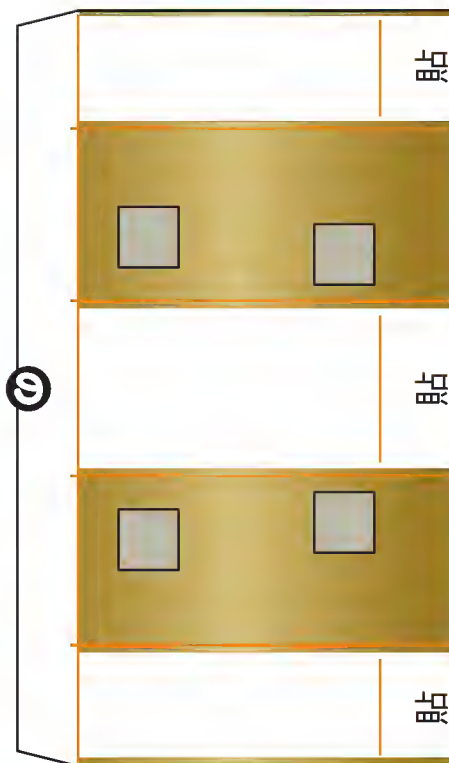


(予備)



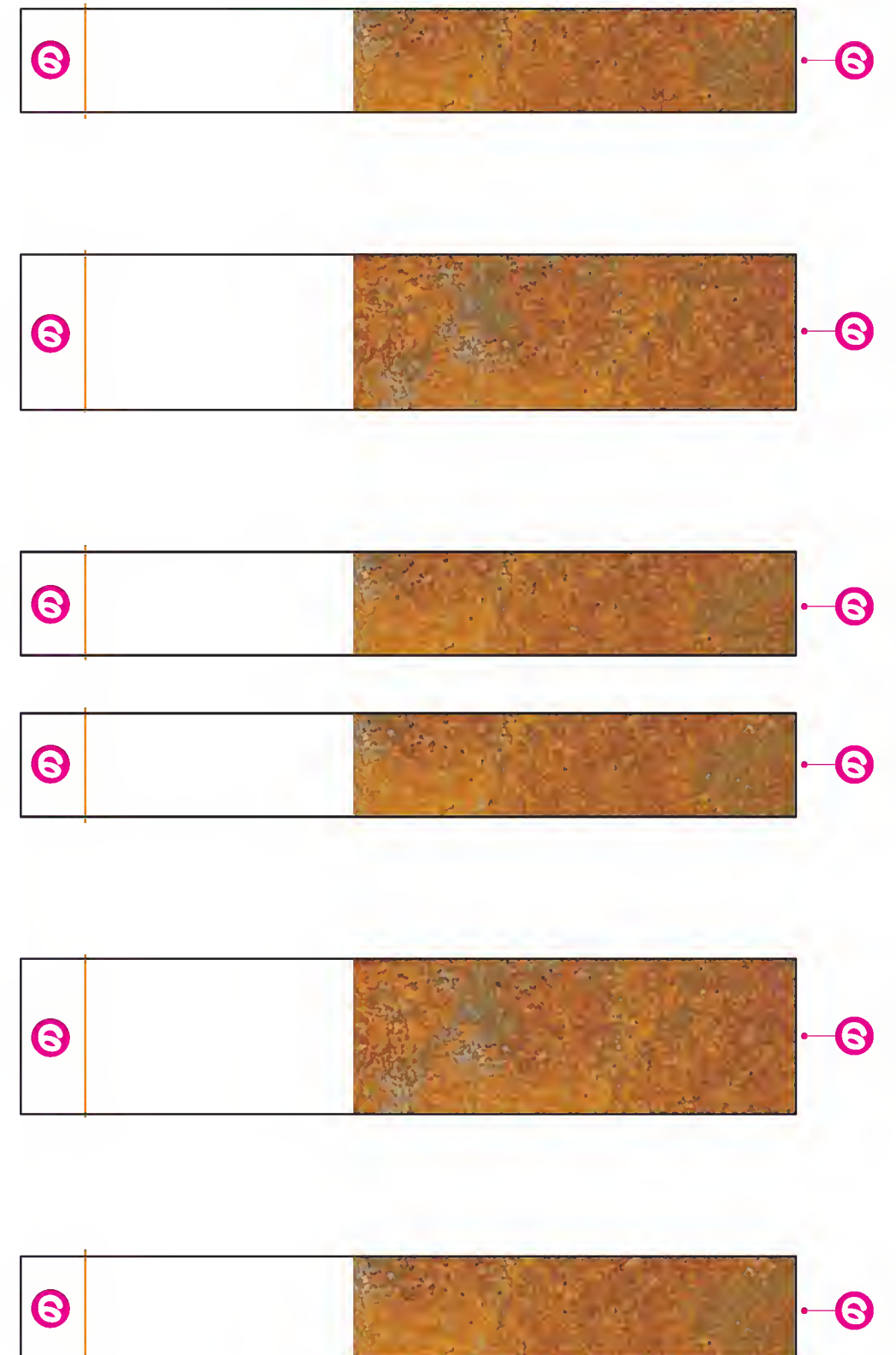
巻貼

骨留め



巻貼

骨留め(巻部品)



筒状にした骨留めの指定位置に3枚の帯を巻き貼る。(2個制作)

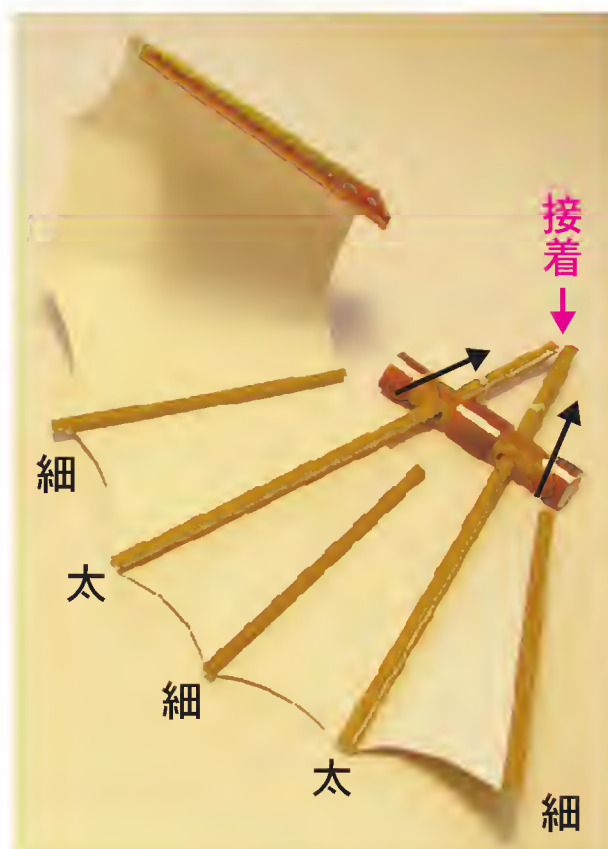


## ● 骨→四角柱を作る(太:4本／細:6本)

1. 各折り線に沿って強く折る
2. 中央で二つ折にして、のりしろを合わせて貼る
3. 二つ折のまま圧着(定規等で均等に押える)
4. 逆折りでクセを戻し、角柱に起す

## ● 翼裏面に骨を貼る

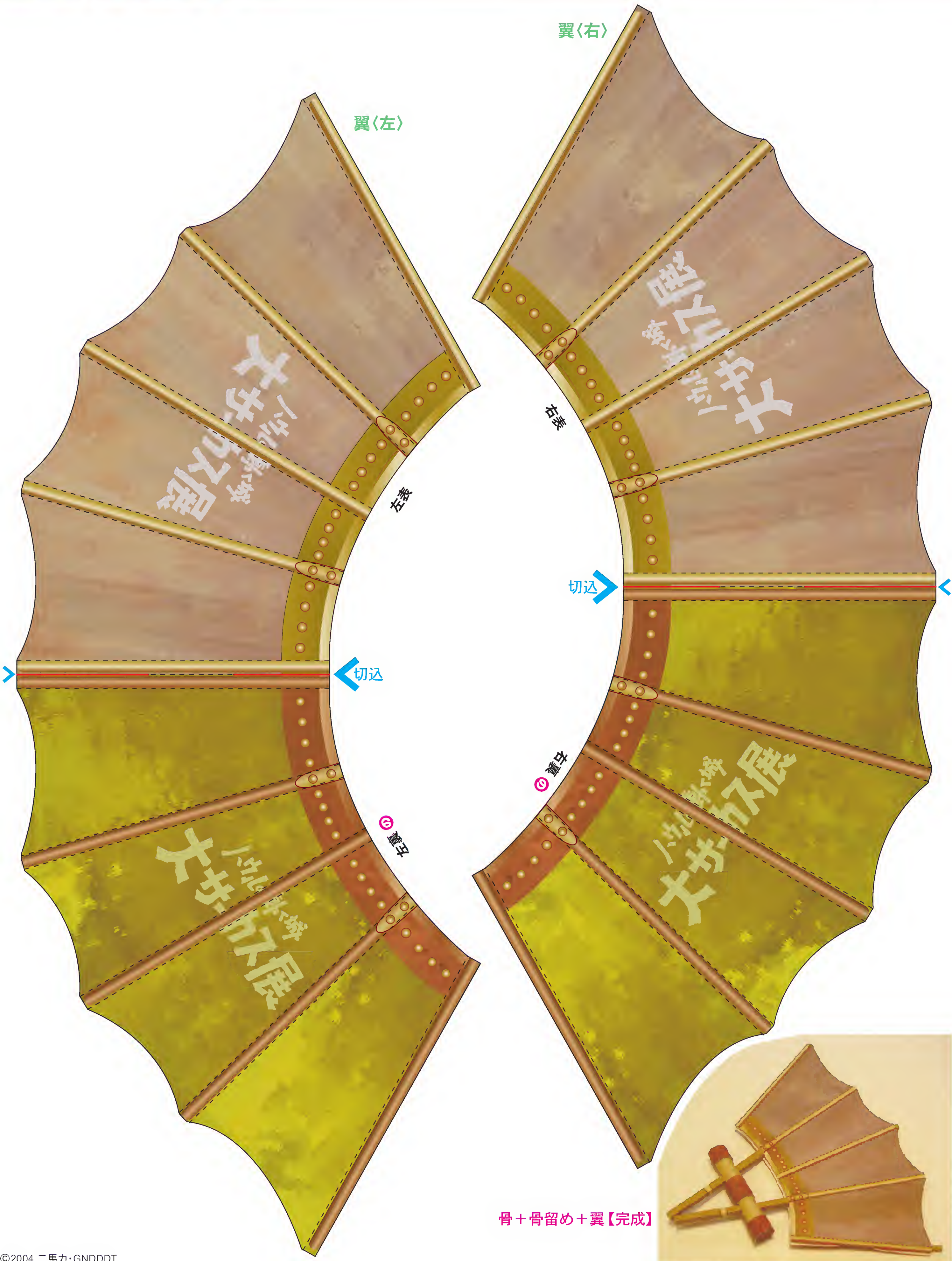
- ・骨〈太〉を骨留めに通し、交わる部分を接着。
- ・骨〈太・細〉を写真の位置に貼る。



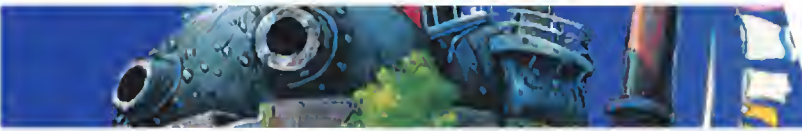
骨をはさみ、翼を貼り合わせる。











ボディ〈左〉

ボディ〈右〉と接着

〈前〉

顔上部・顔上(左脇)

左側面

脚台  
(左前脚)

脚台  
(左後脚)

パイプ3

パイプ2

パイプ1

プロペラ台

輪車

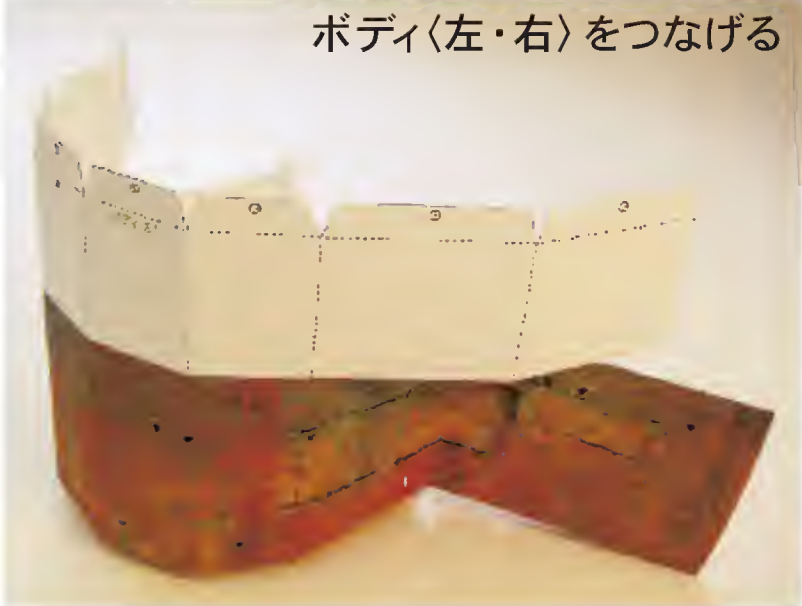
右側面

▲翼骨口を切っておく

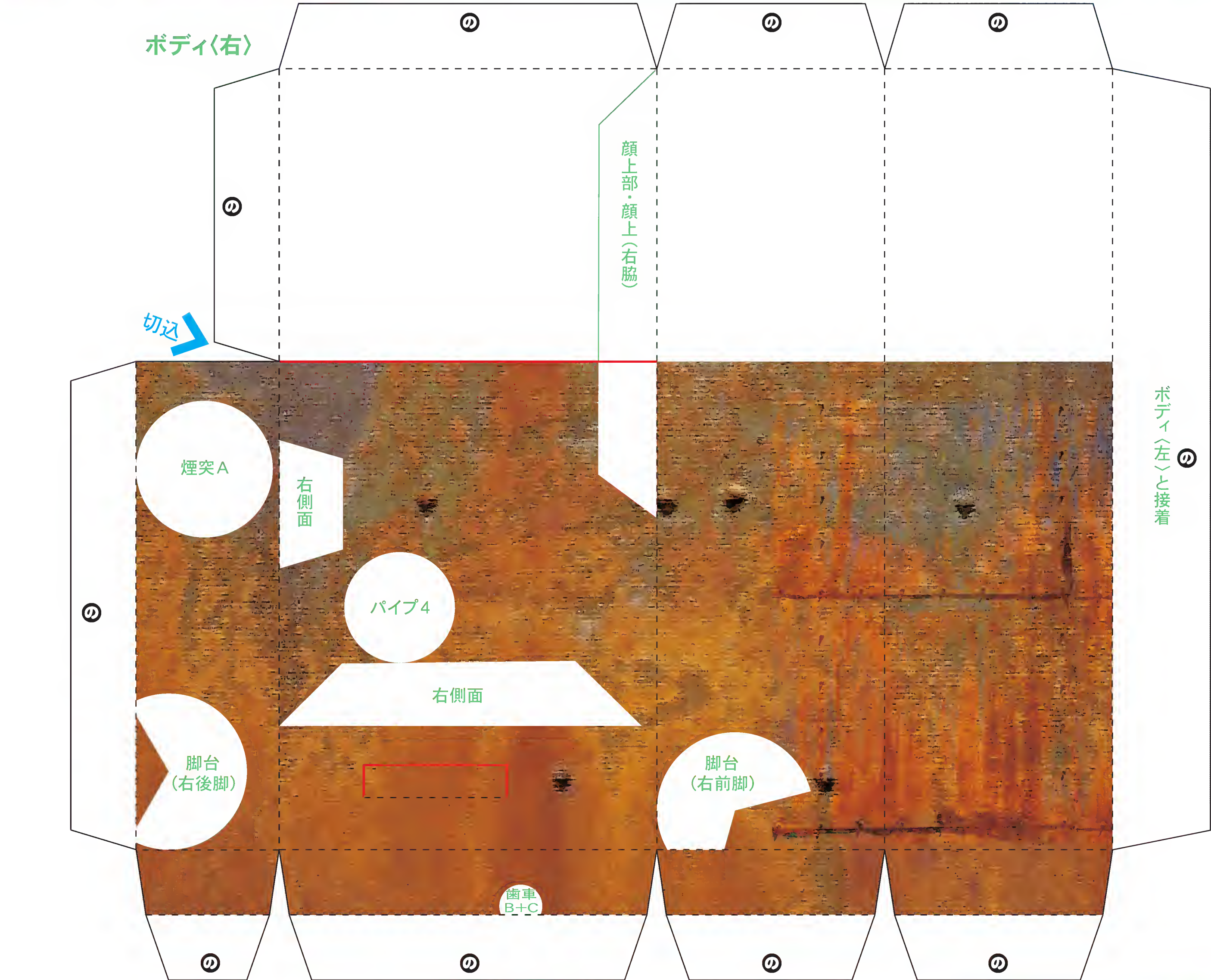
⑥ ボディ〈底〉へ

切込

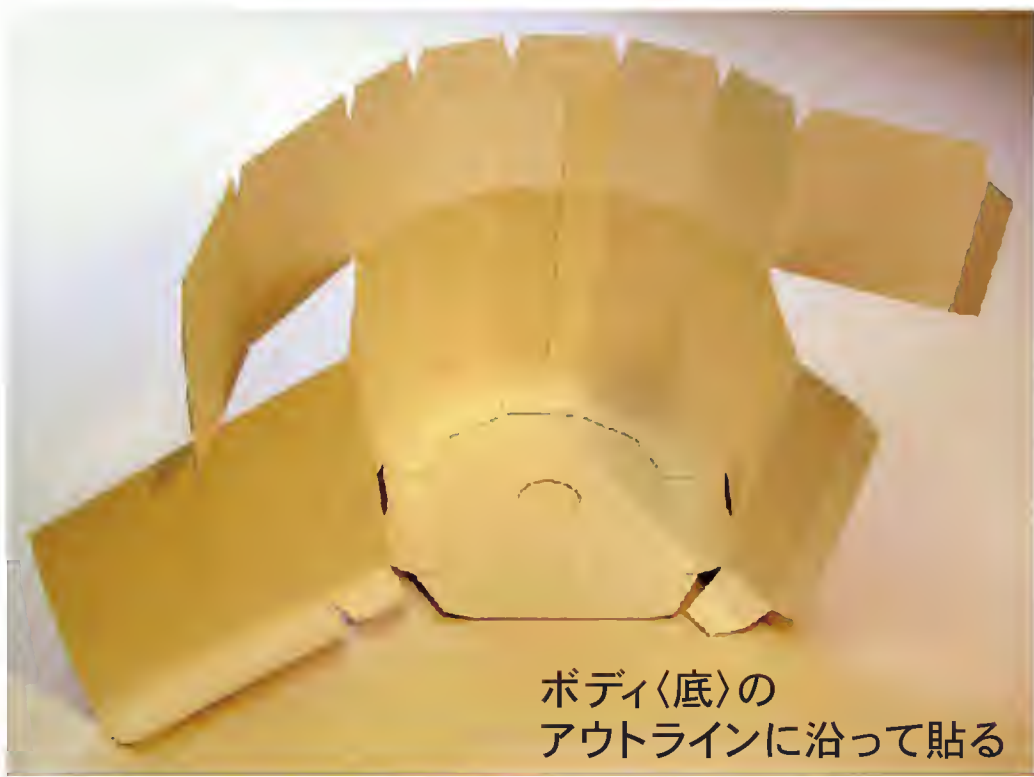
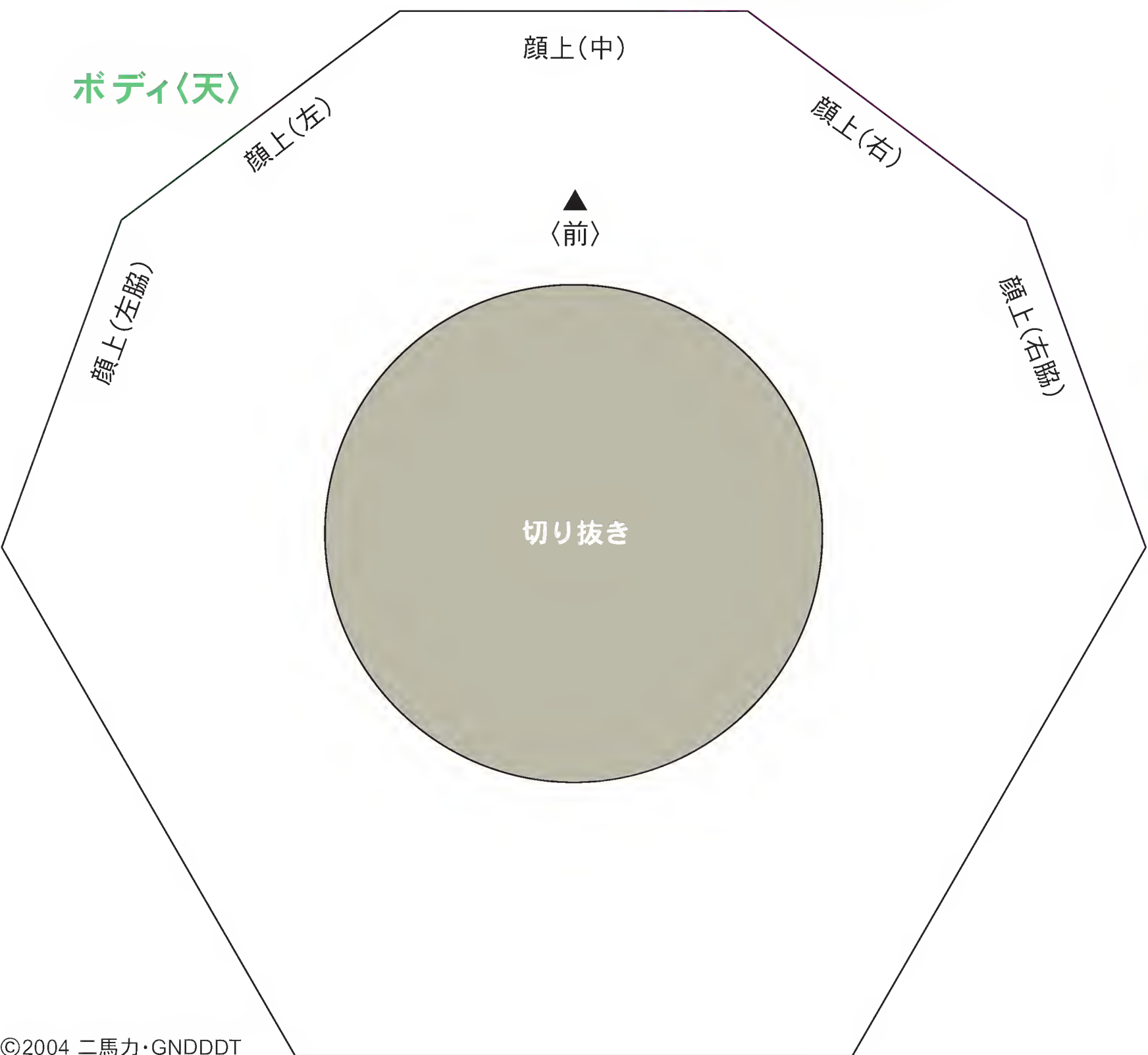
ボディ〈左・右〉をつなげる



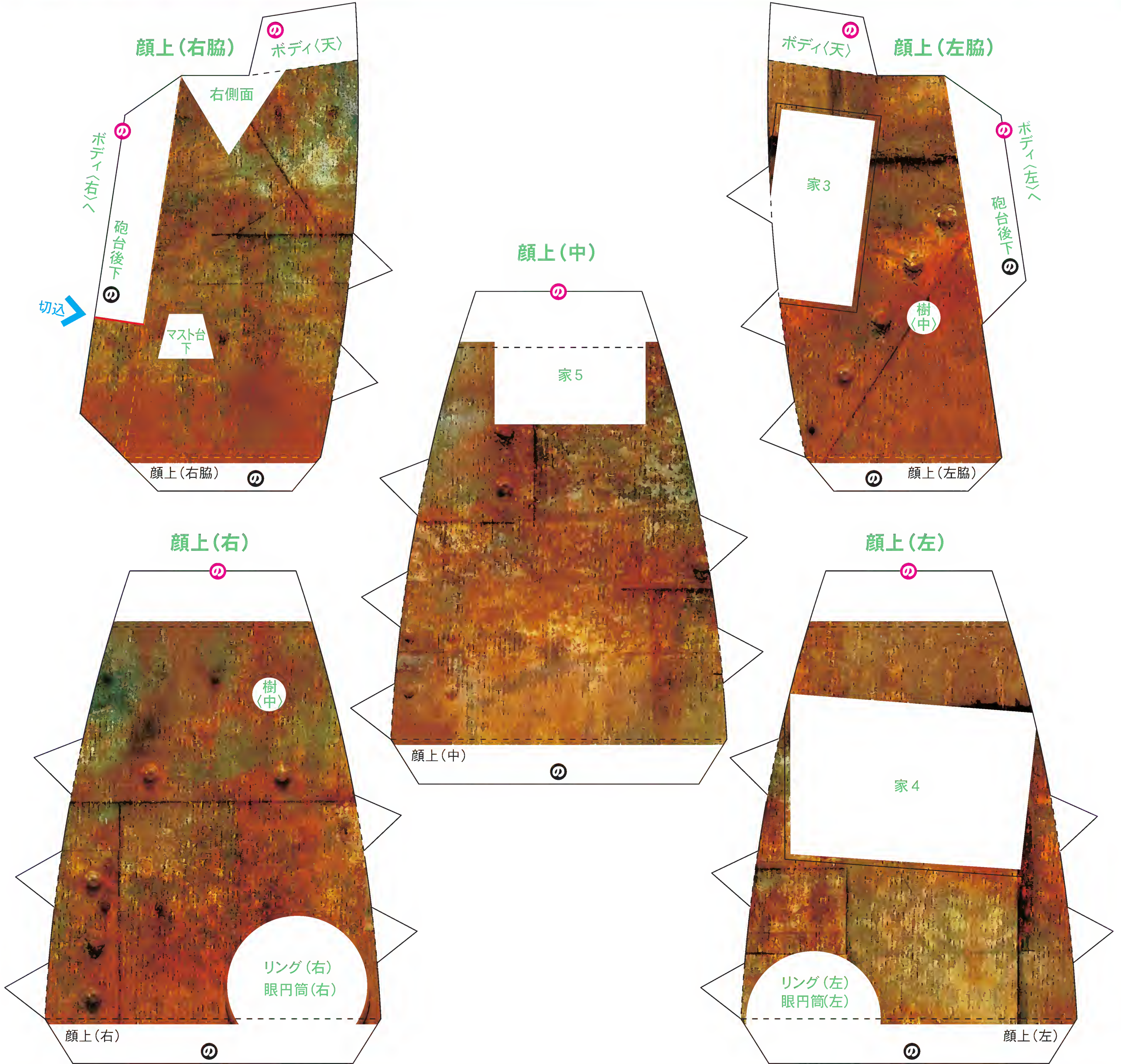




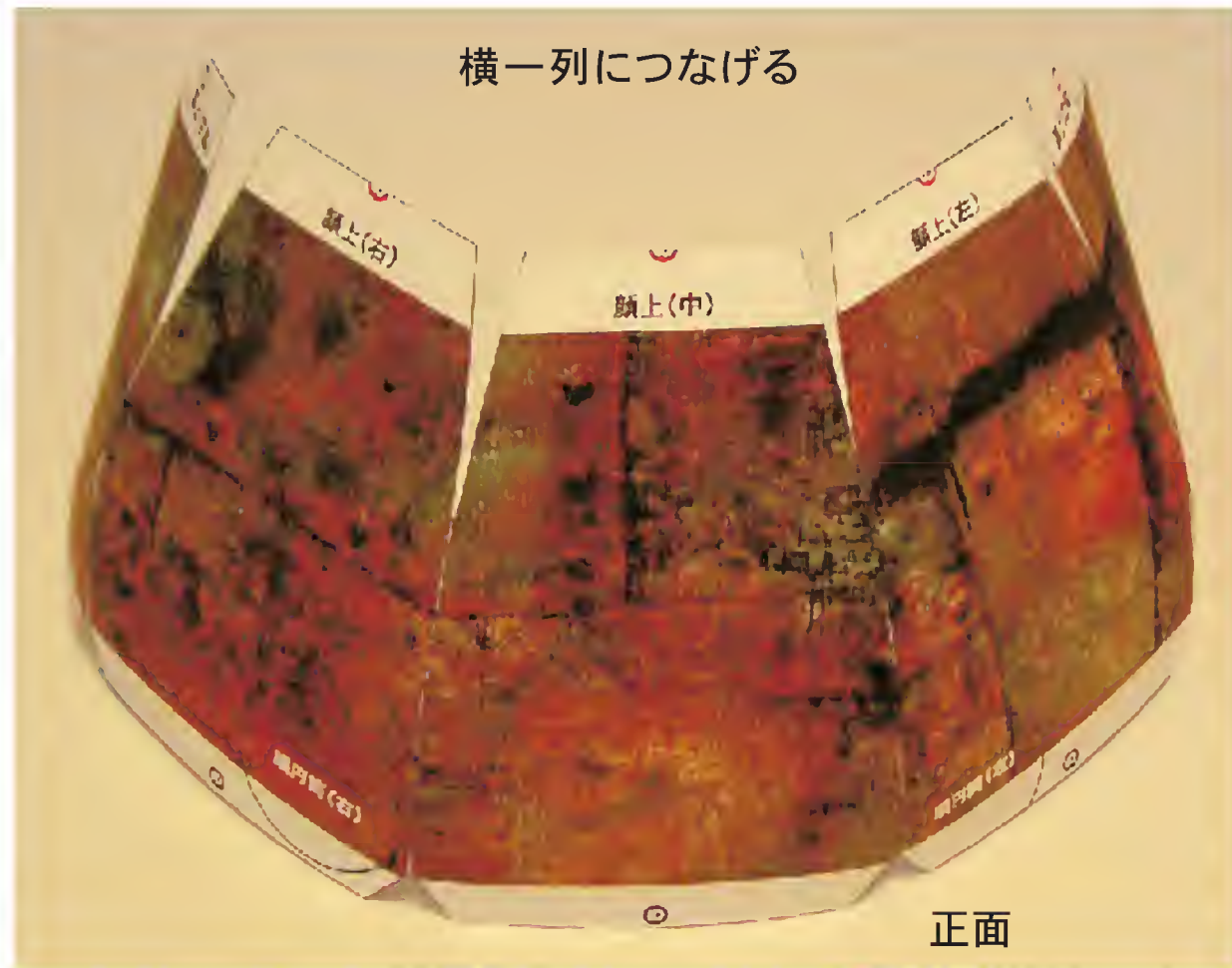
▲翼骨口を切っておく







右脇



正面

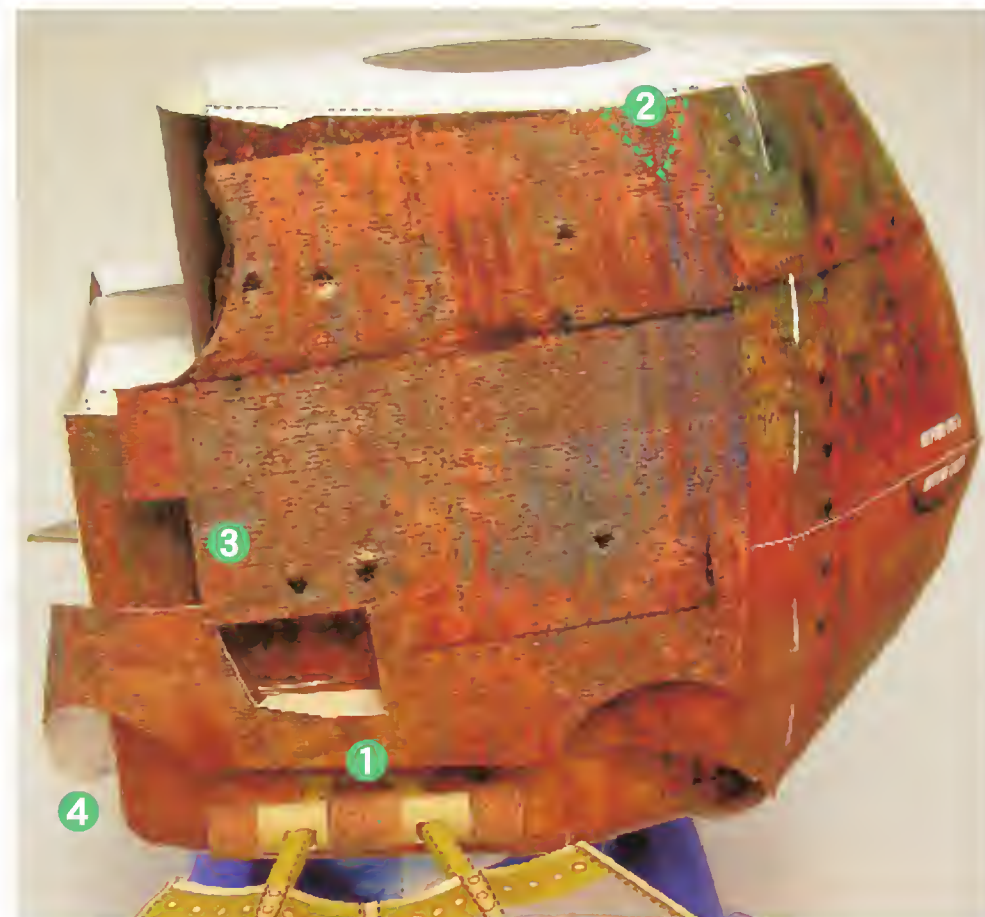
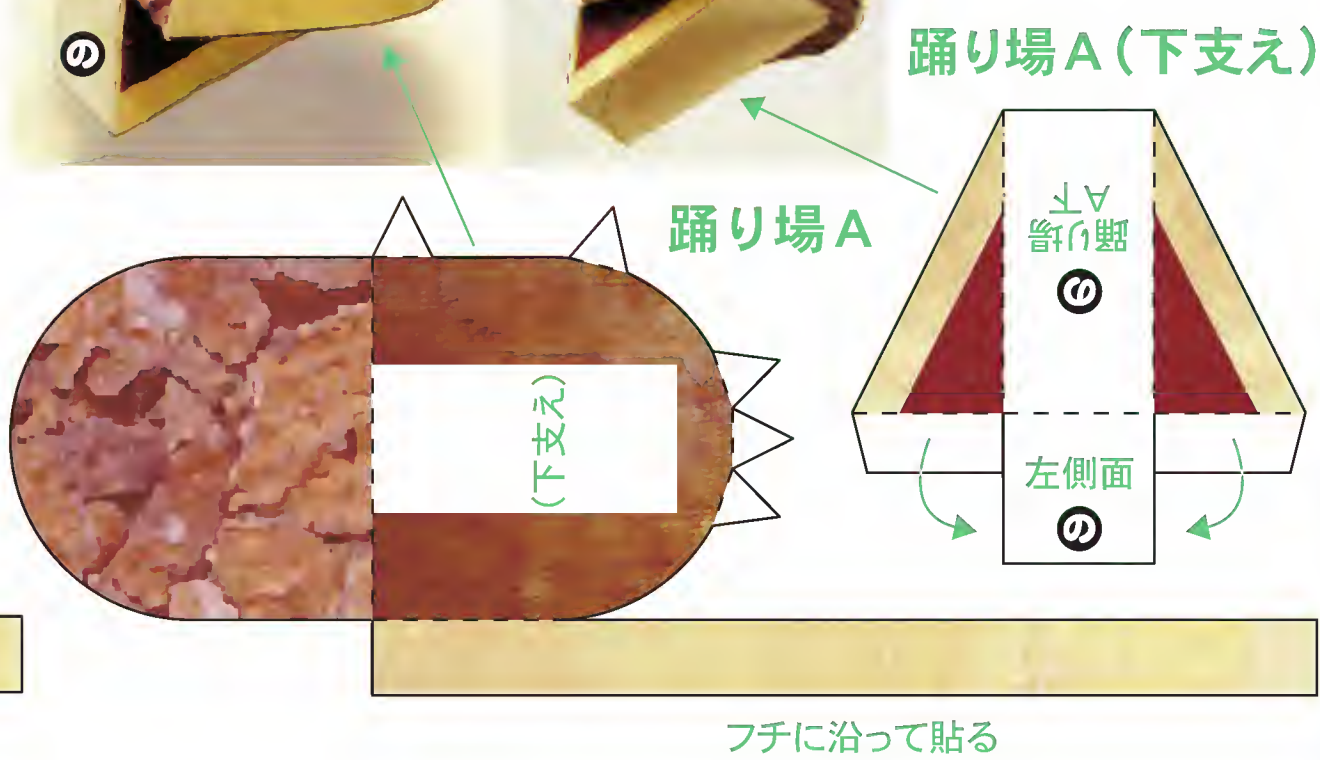
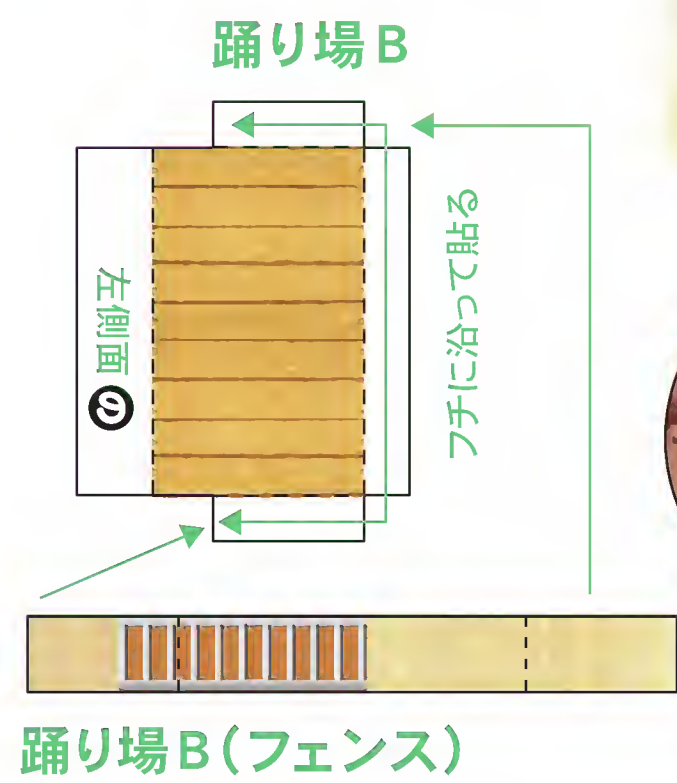
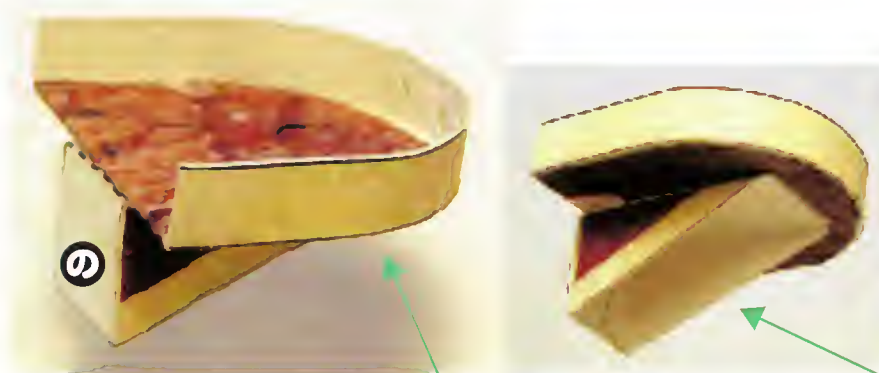
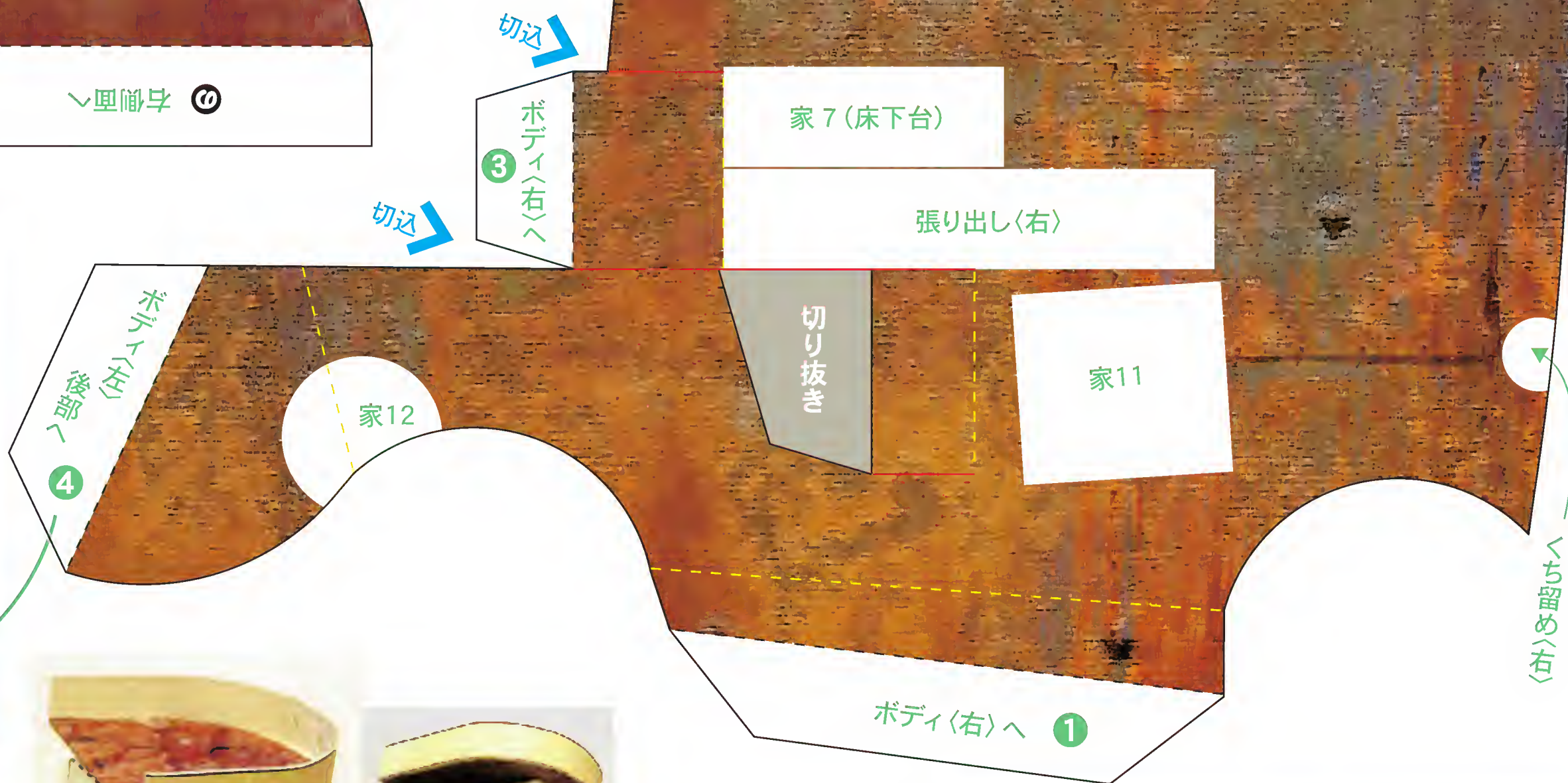
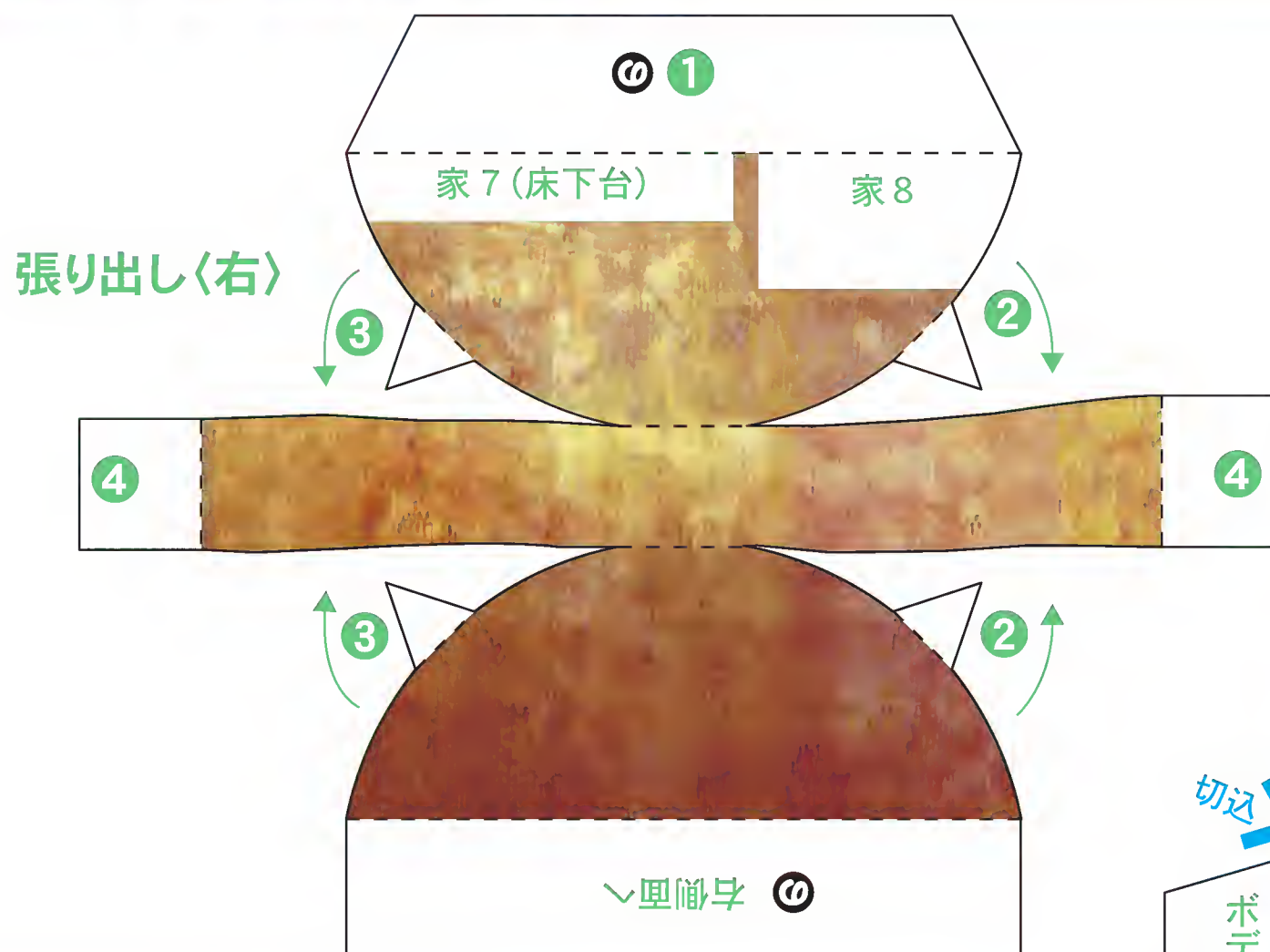


左脇

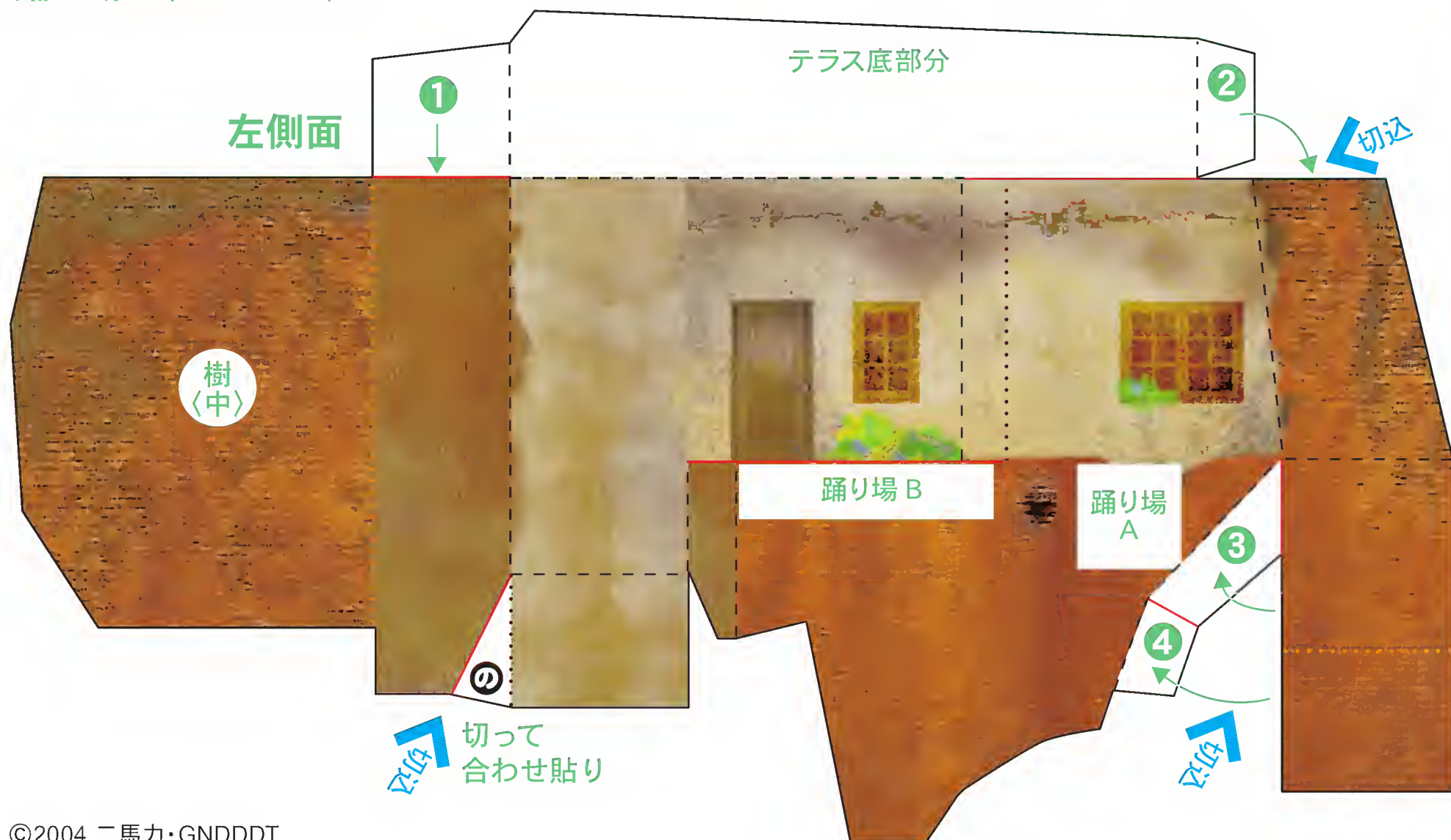




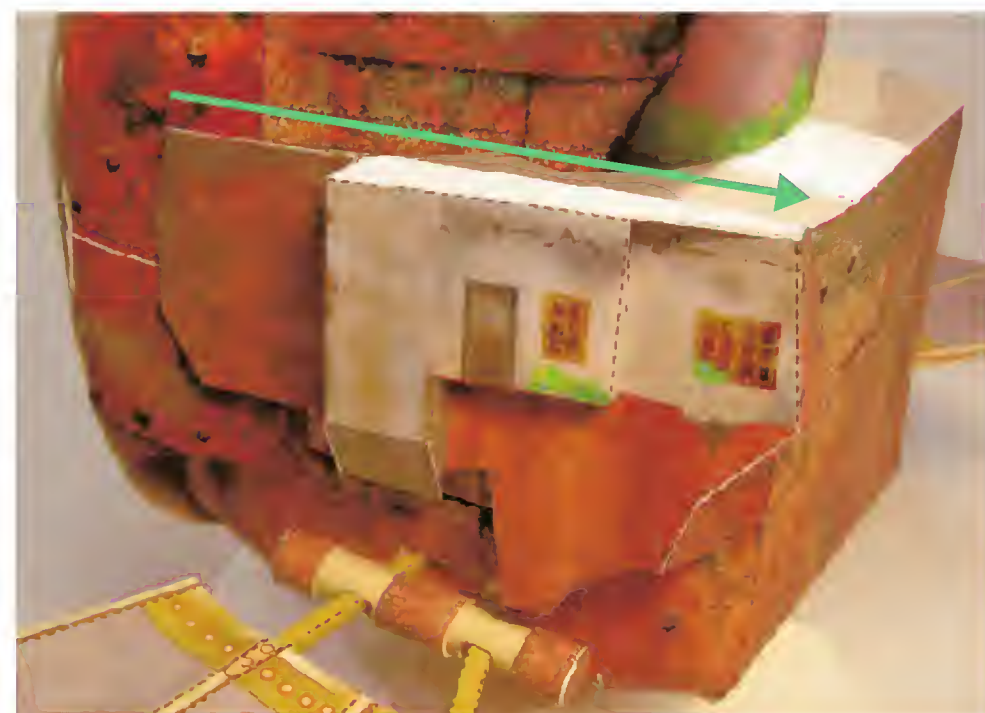




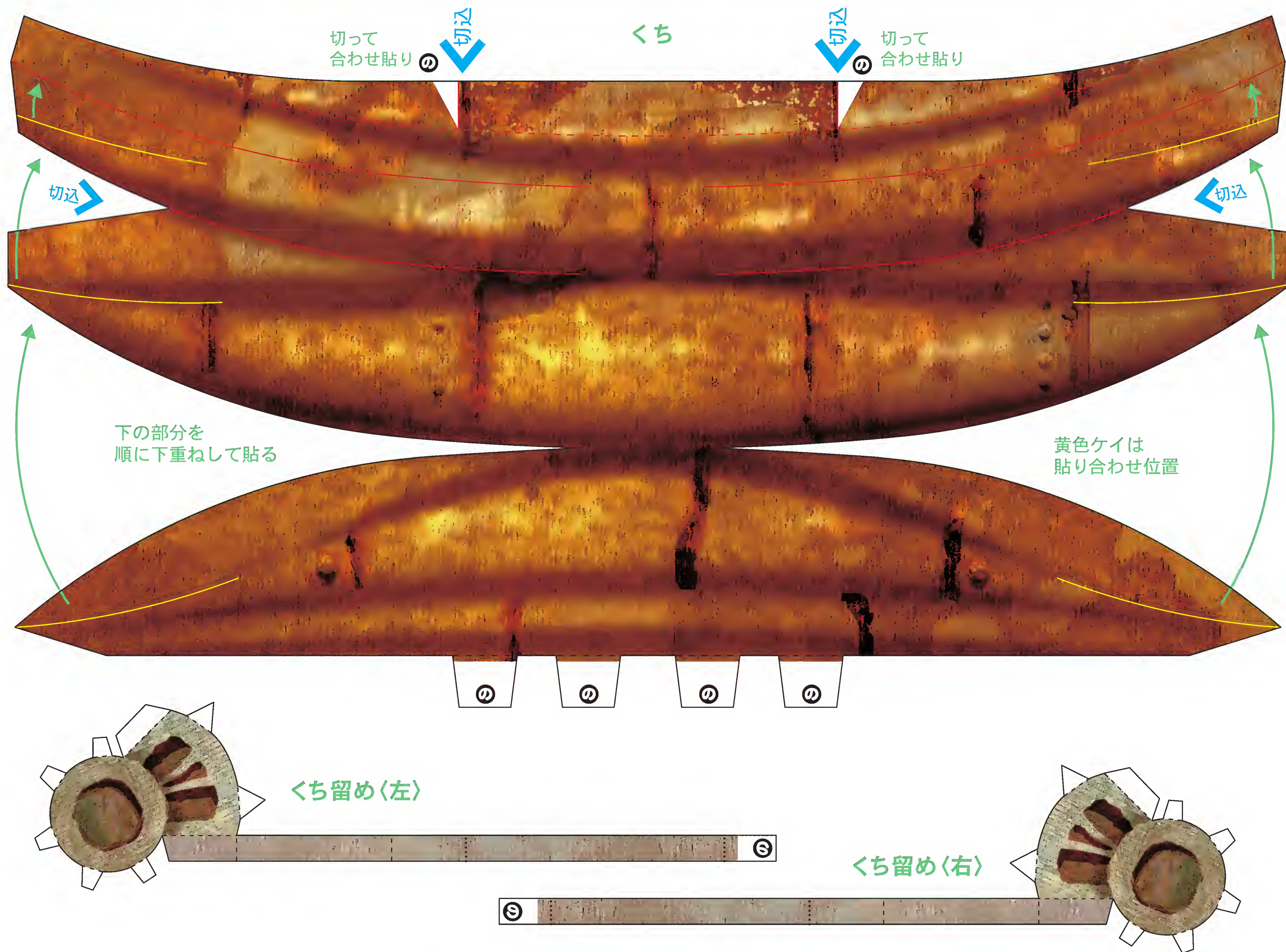
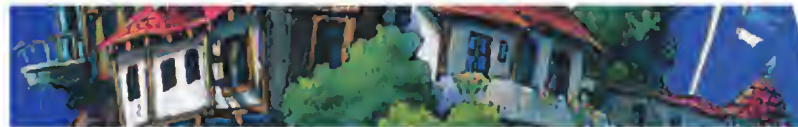
のりしろの番号順でボディに貼っていきます。



ボディ中央の切り口に沿って固定します。



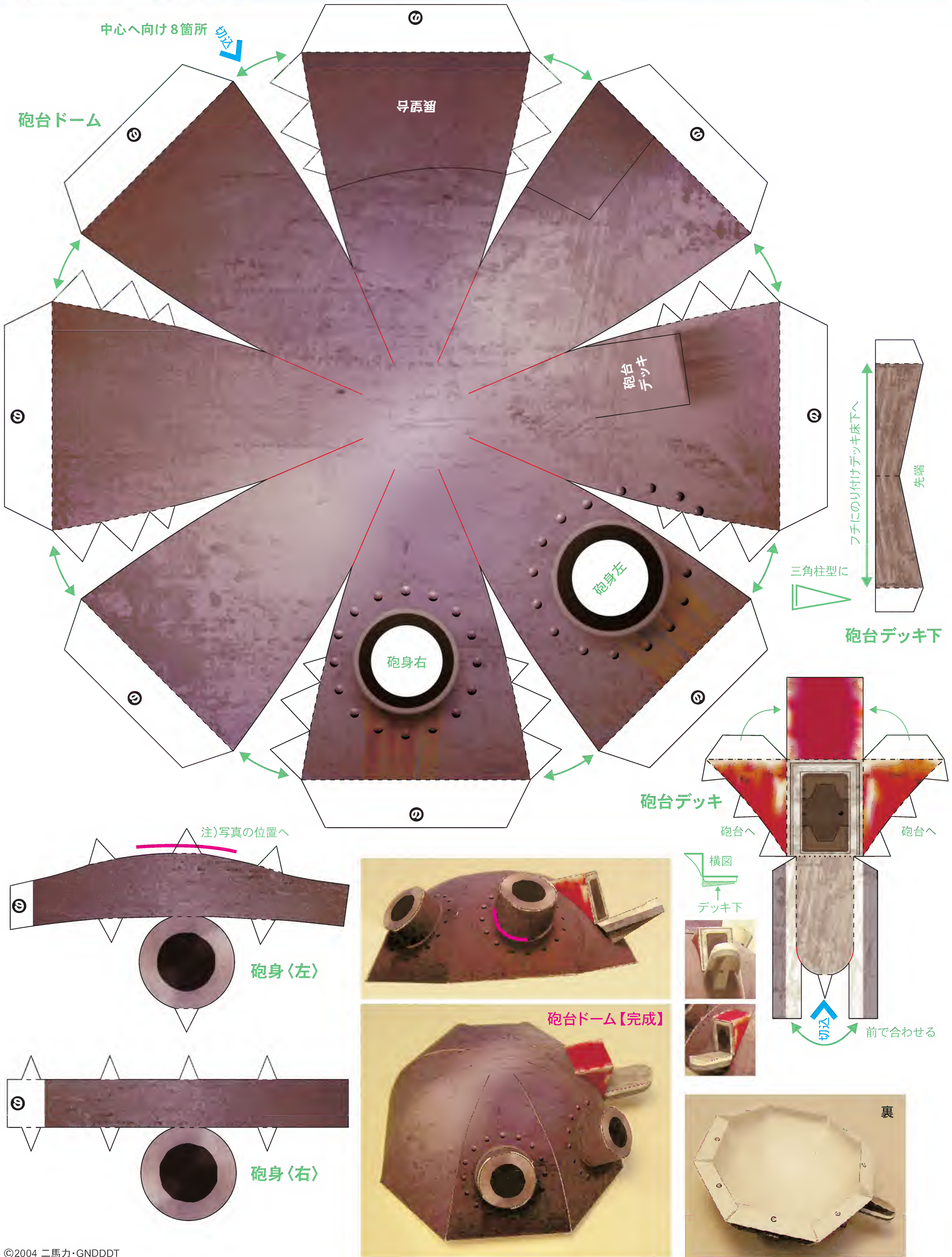




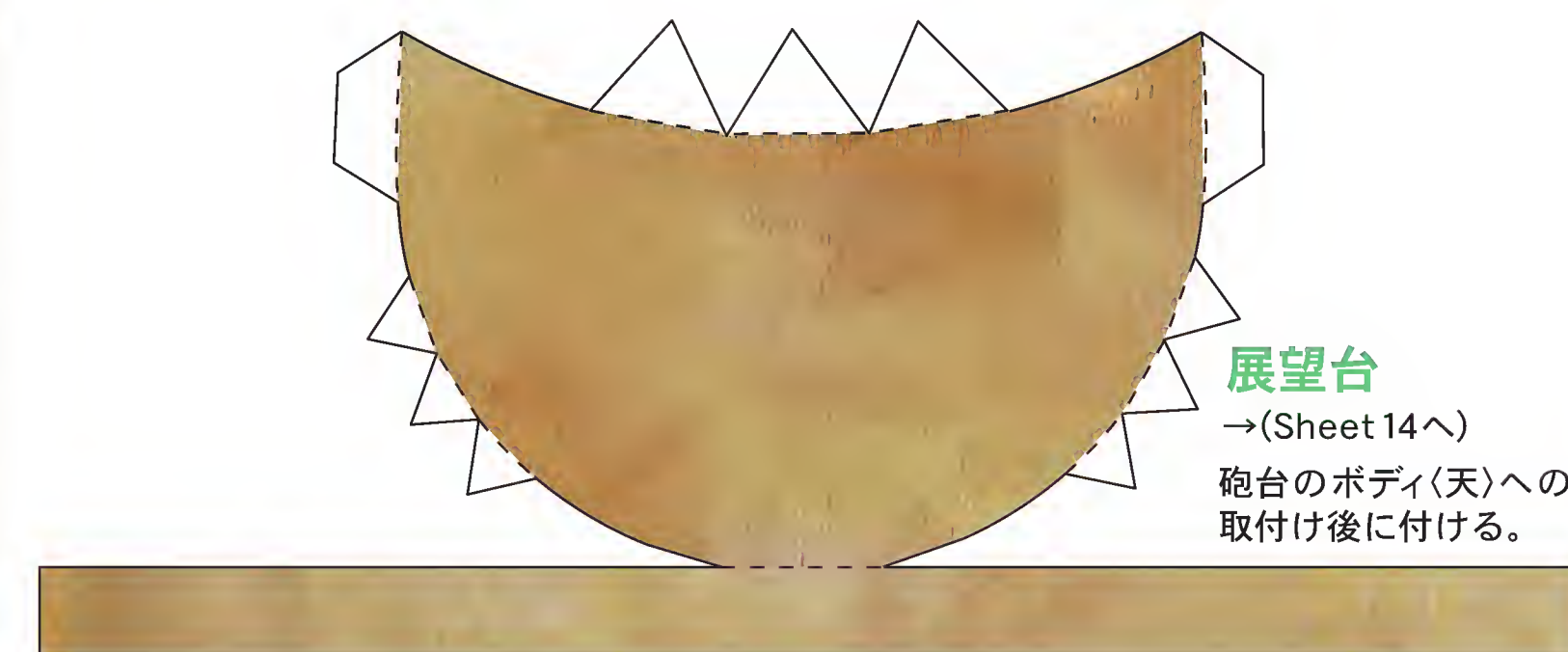
● 写真は、解りやすくするため白紙を使っています。









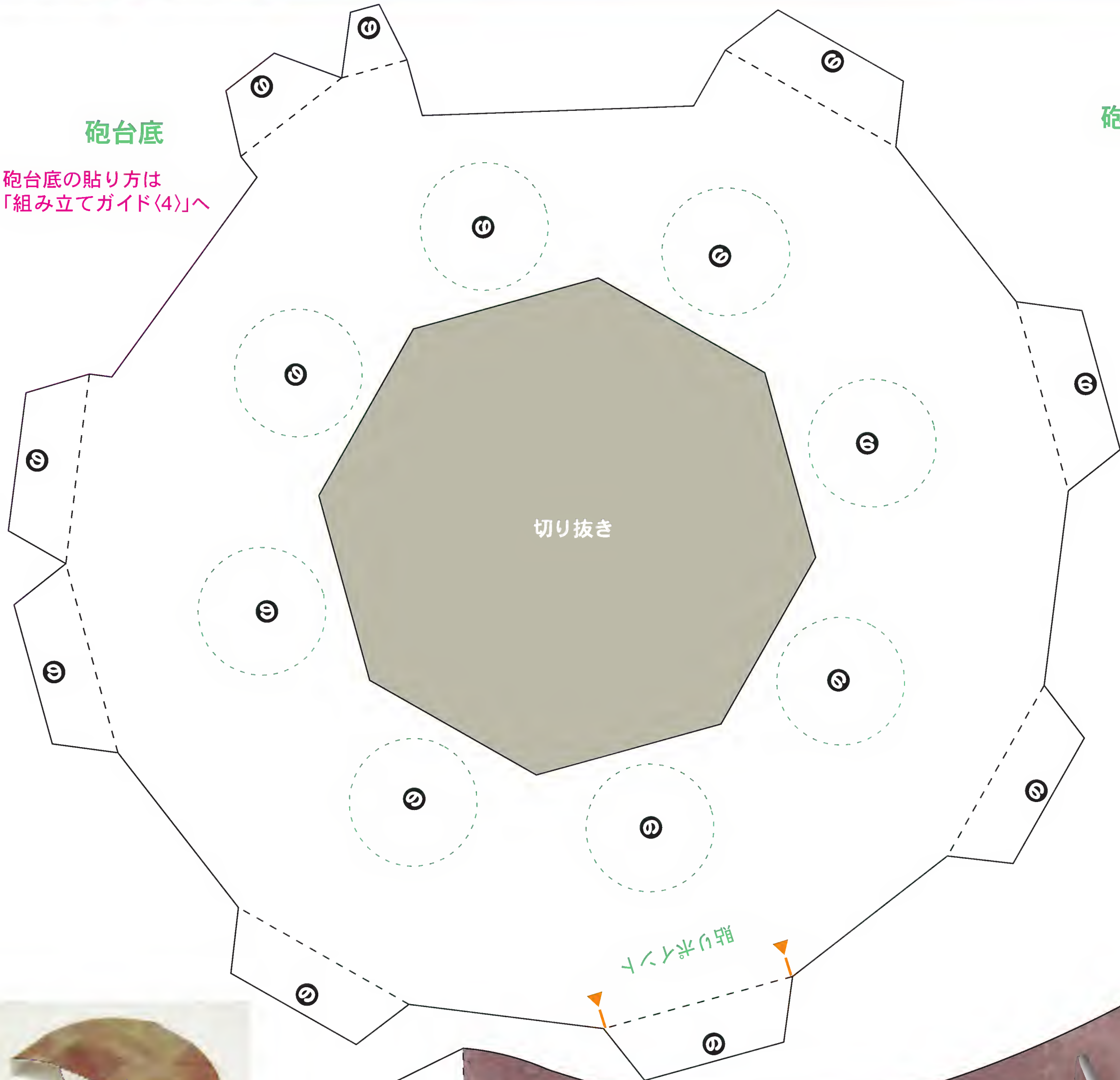




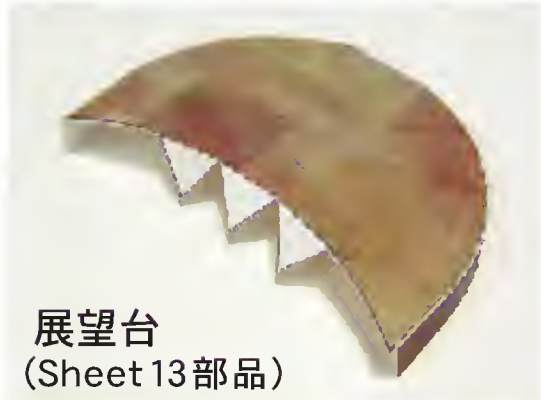


砲台底

砲台底の貼り方は  
「組み立てガイド(4)」へ

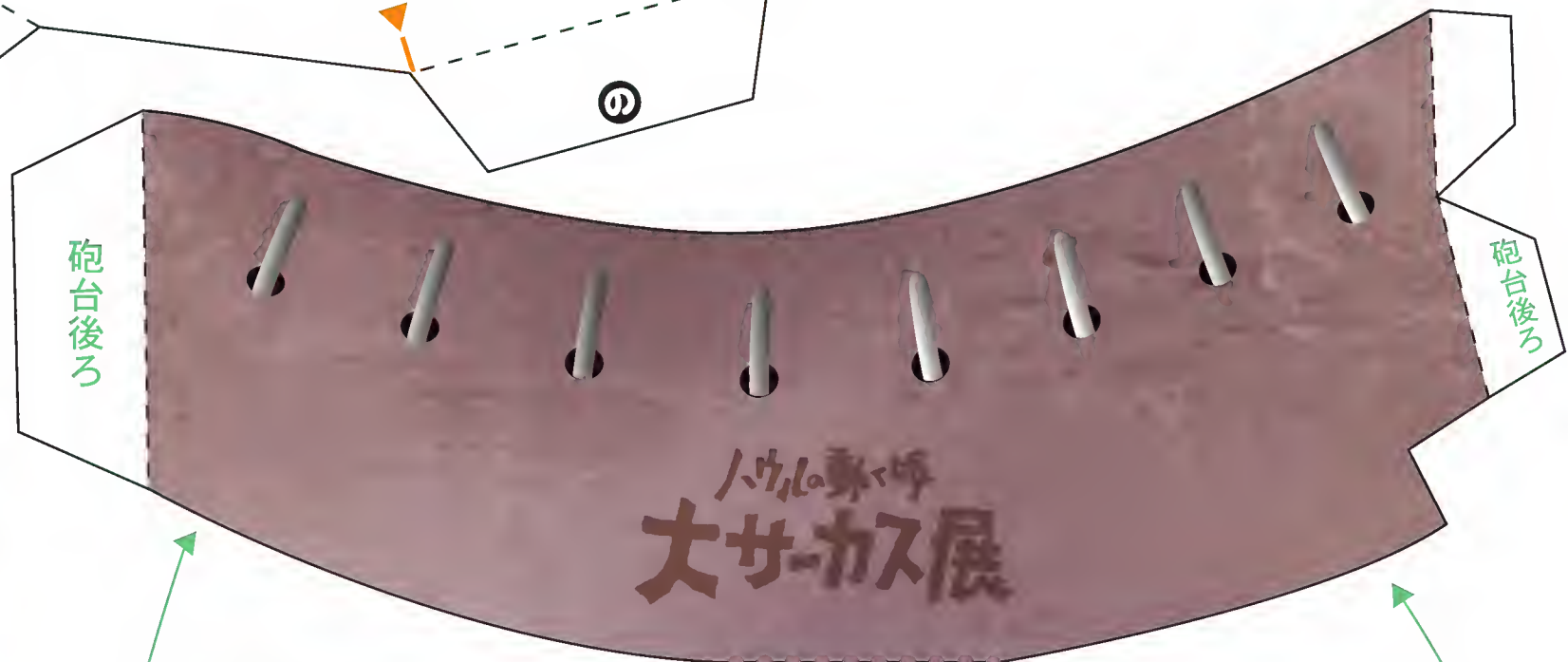


砲台フチ B



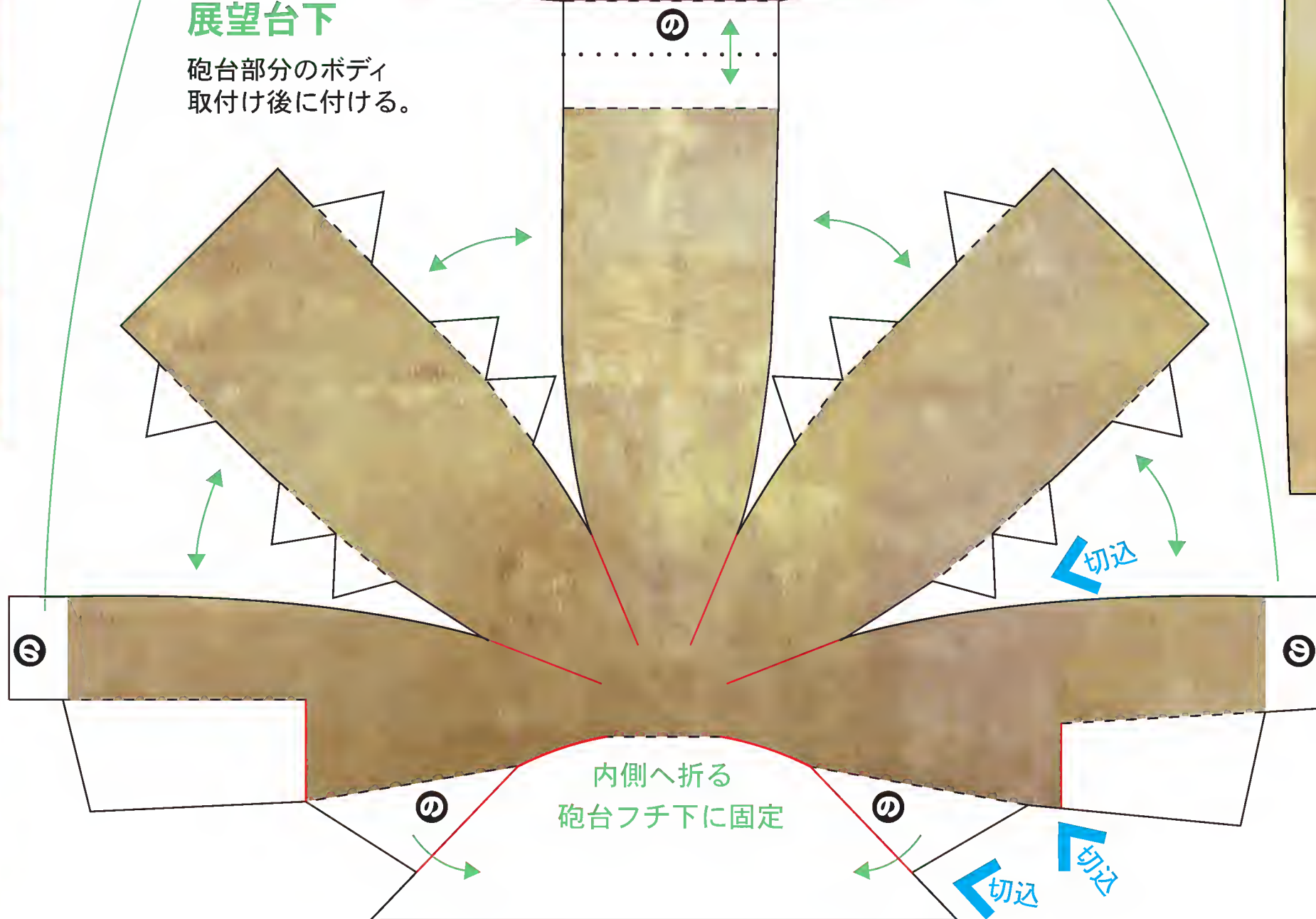
展望台  
(Sheet 13 部品)

展望台を  
上に貼る。



展望台下

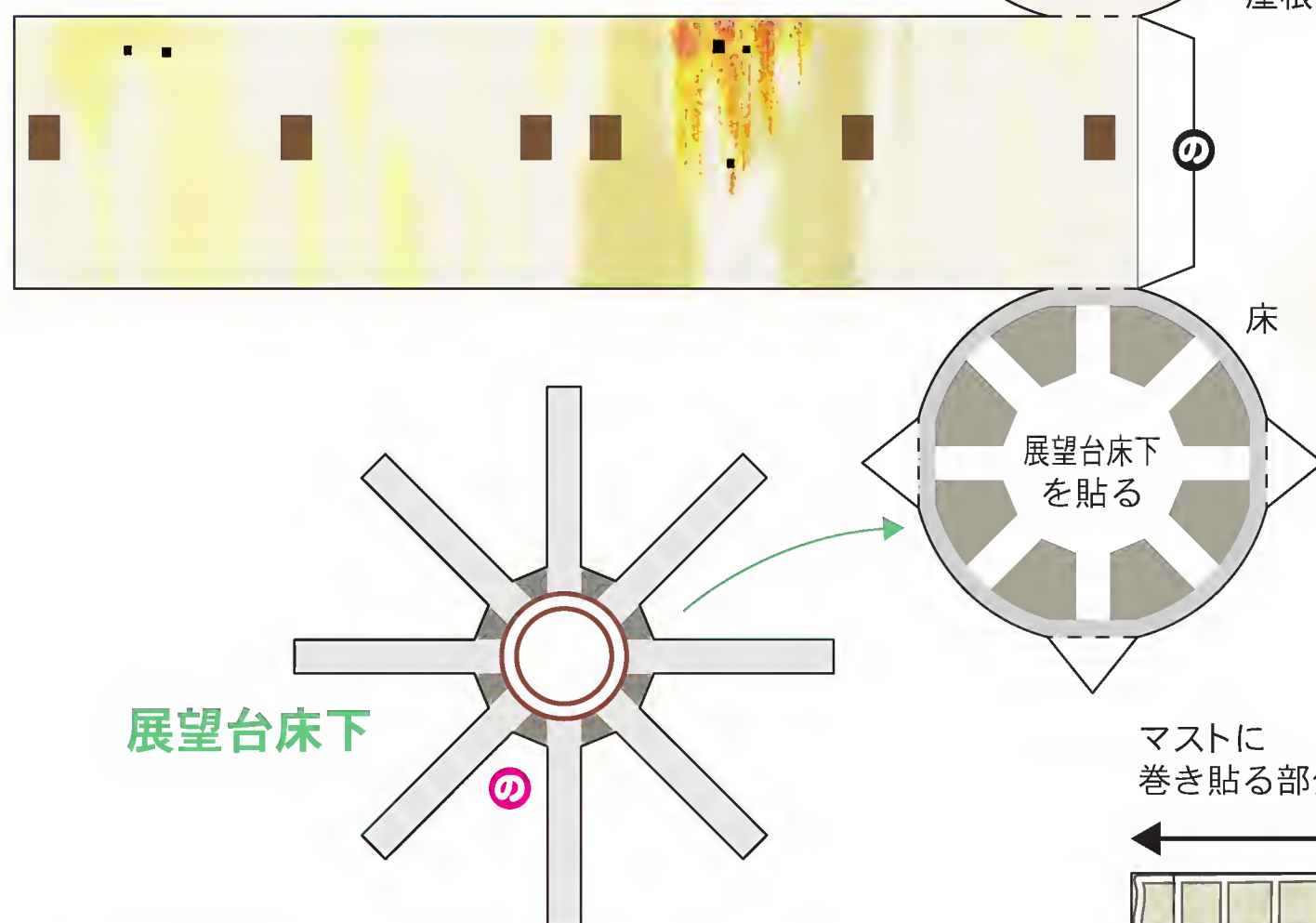
砲台部分のボディ  
取付け後に付ける。







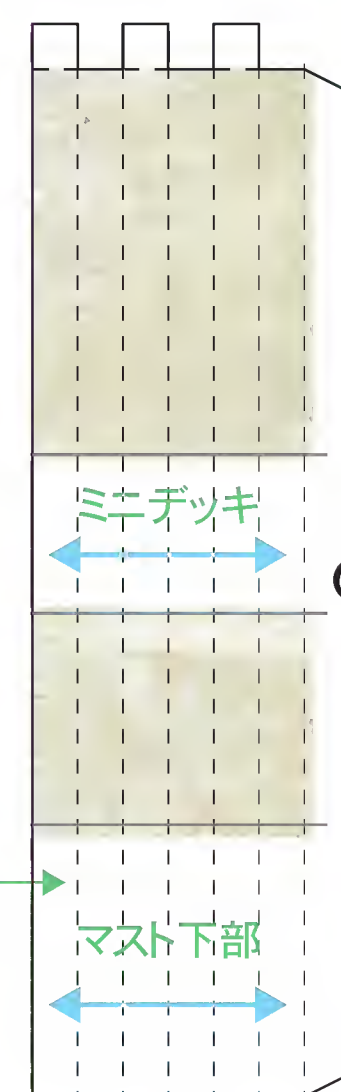
マスト展望台



折貼

マスト

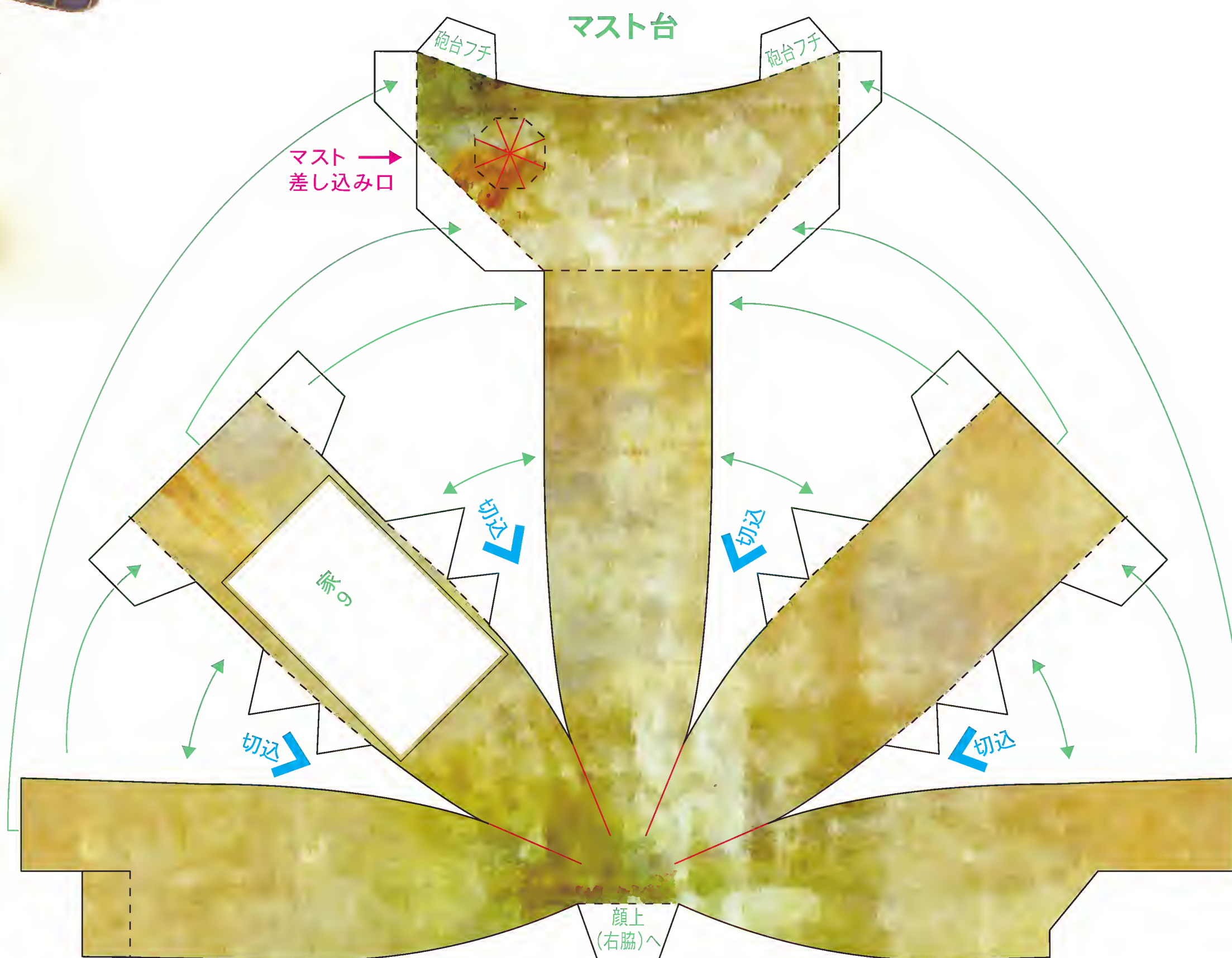
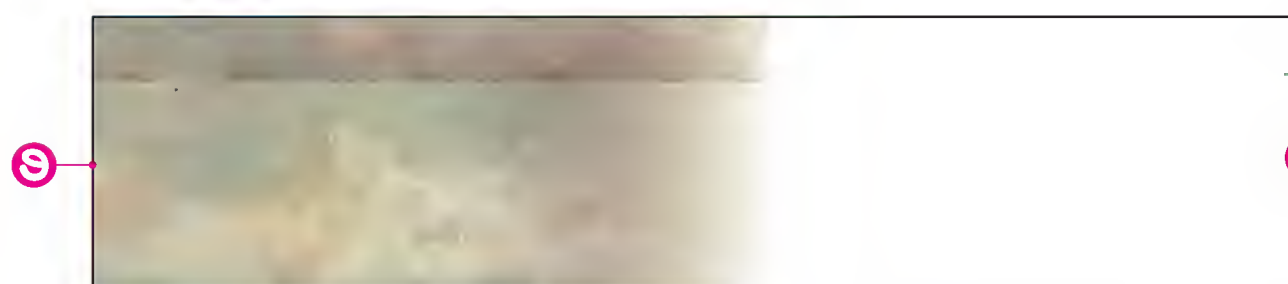
展望台床下に貼る



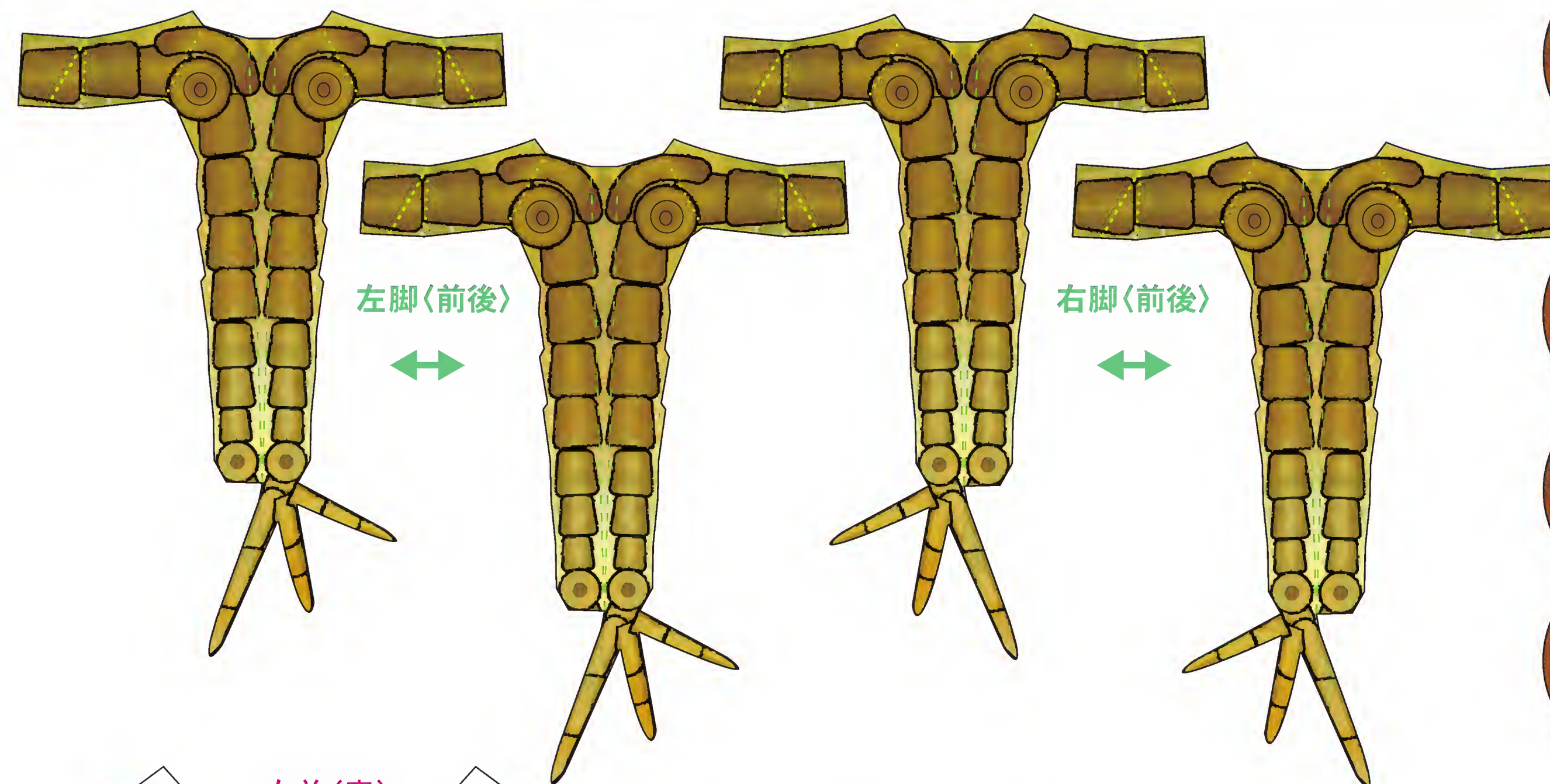
完成後マスト台に差し込む



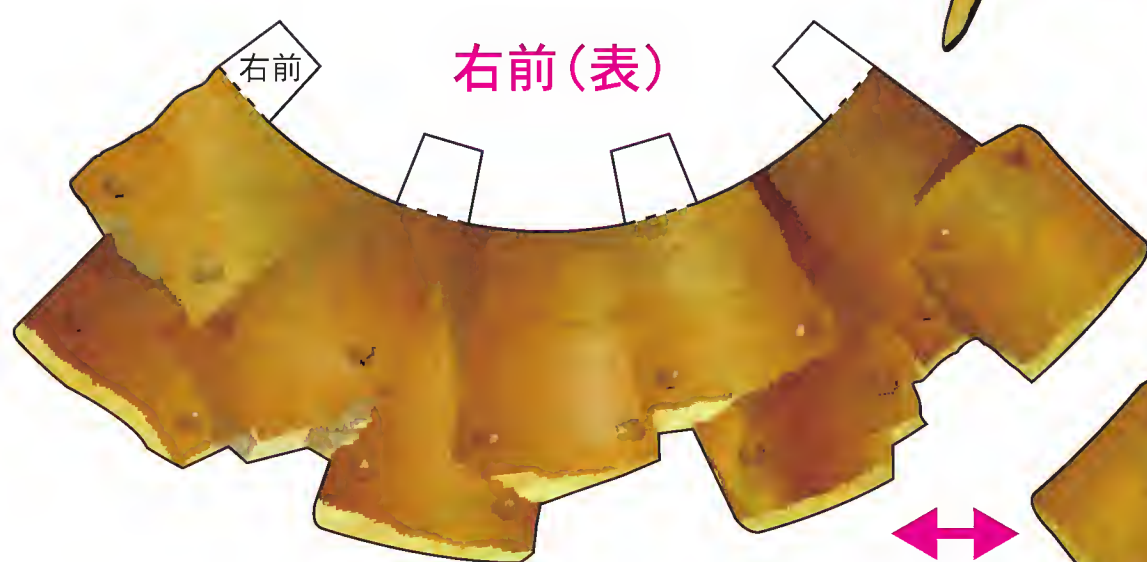
マスト下部 (巻き部品)



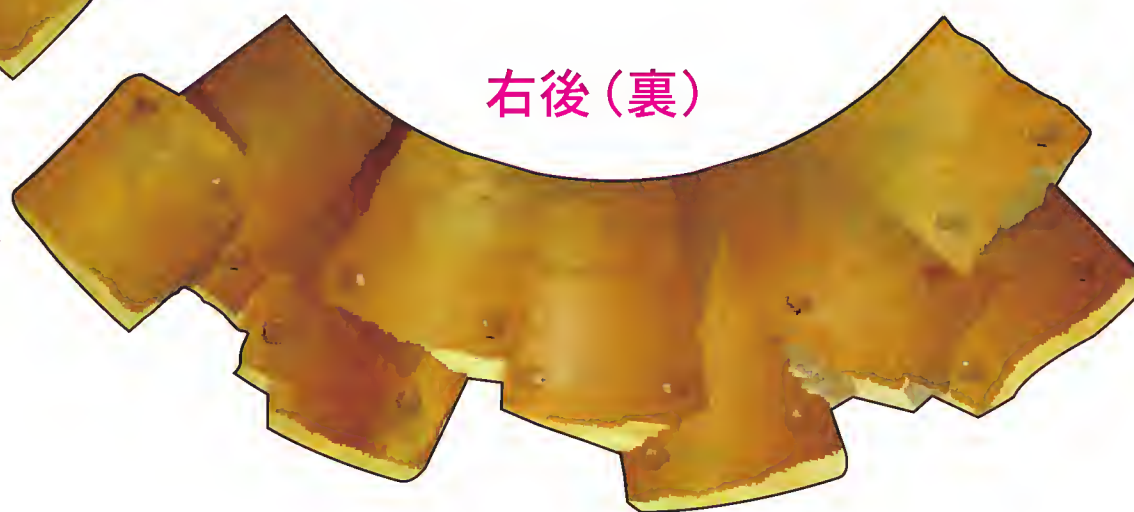
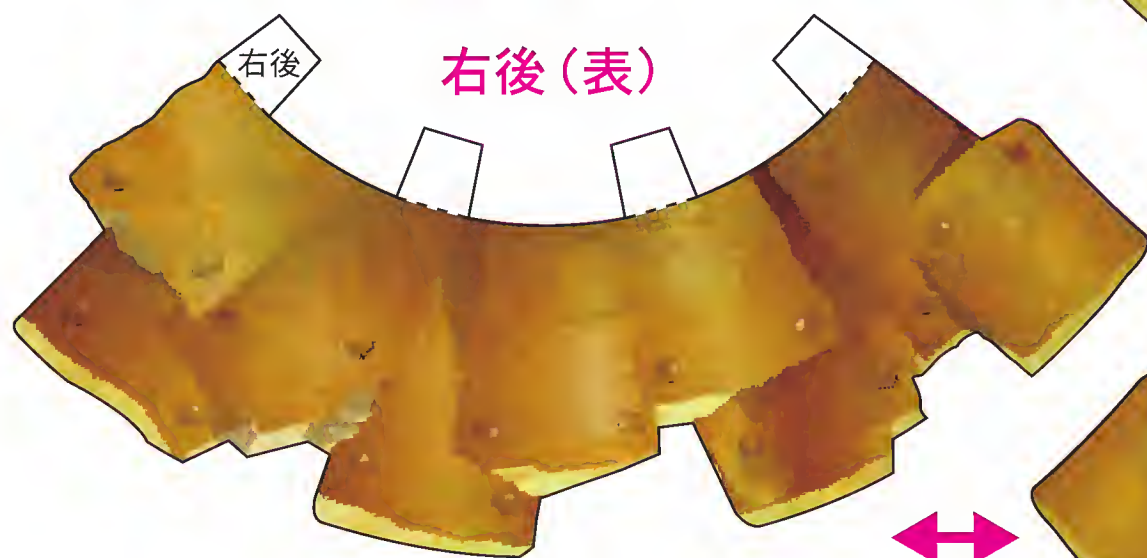
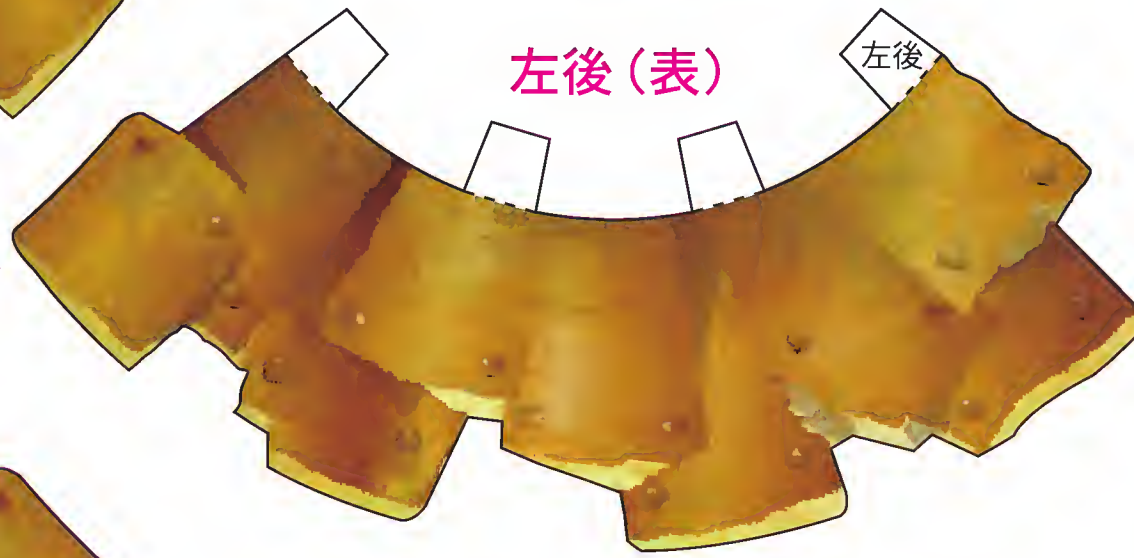
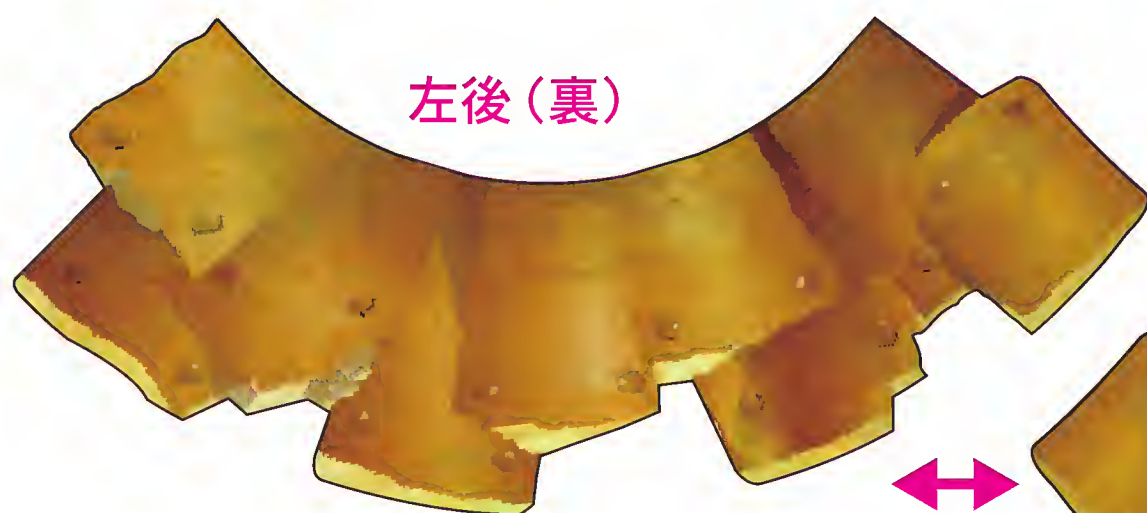
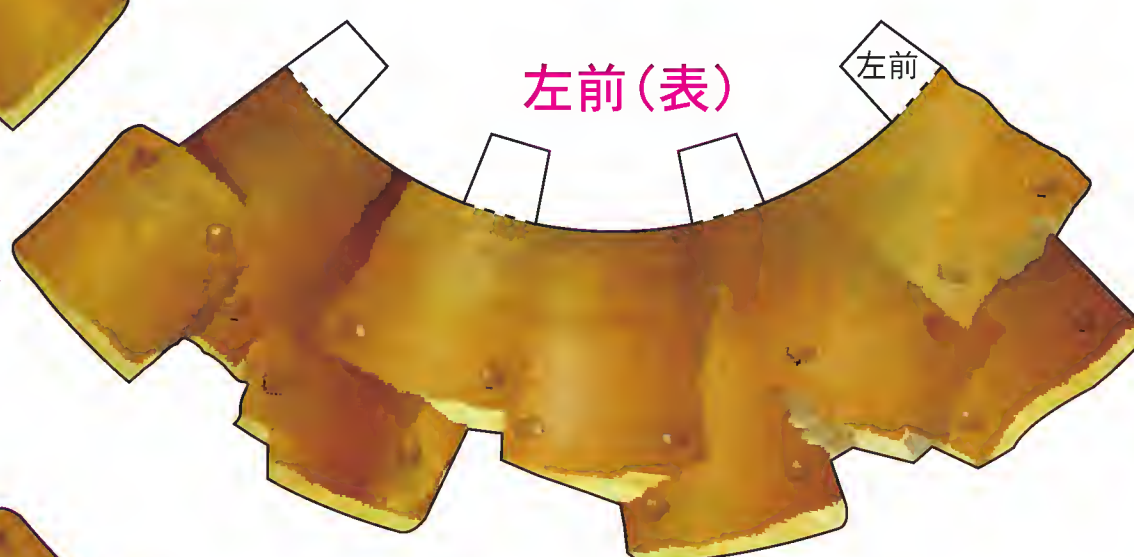
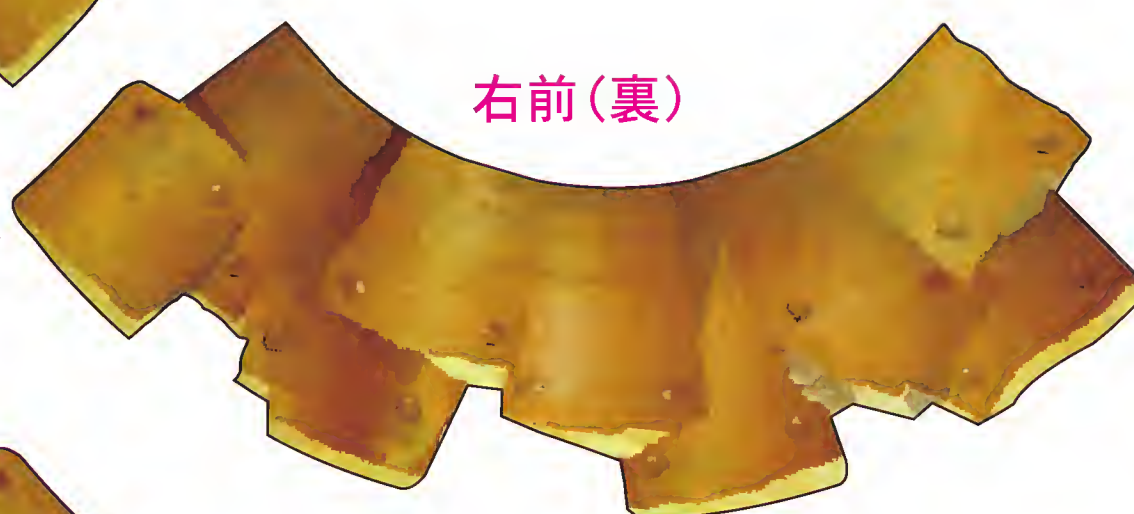




脚台  
(左右共通部品)



脚カバー<前後左右と表裏>  
表裏合わせ貼り



脚台に脚の付け根部分を貼る。(裏のり)



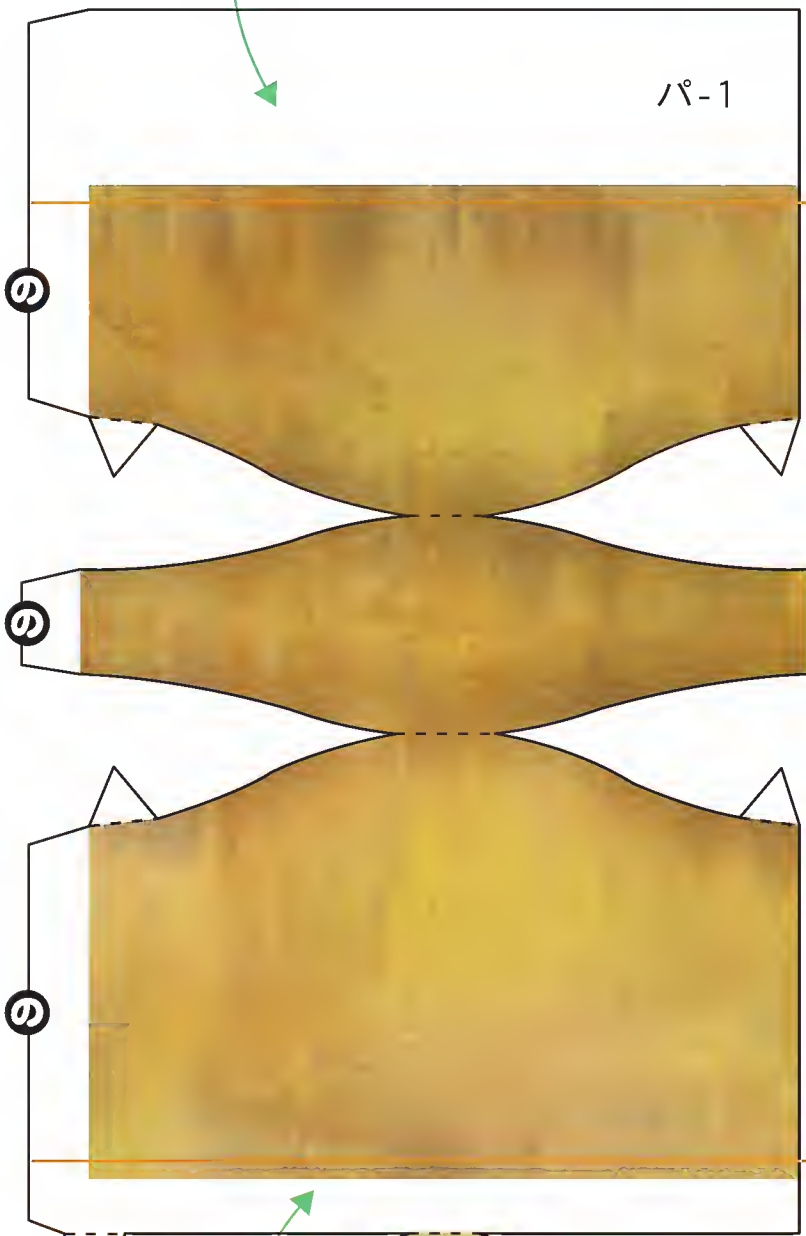
脚台の曲線に沿って裏にカバーのりしろ部分を貼る。



前後左右: 計4脚

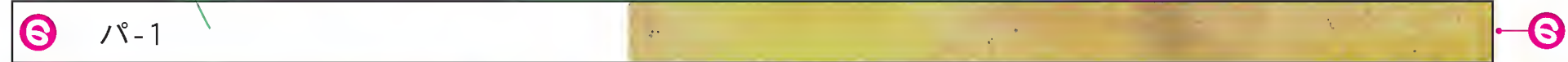


巻き部品



パイプ1 (プロペラ台左上)

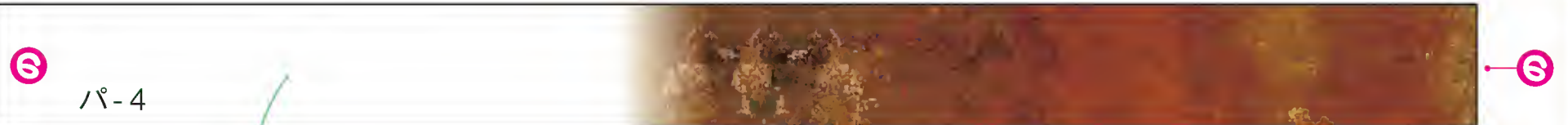
巻き部品



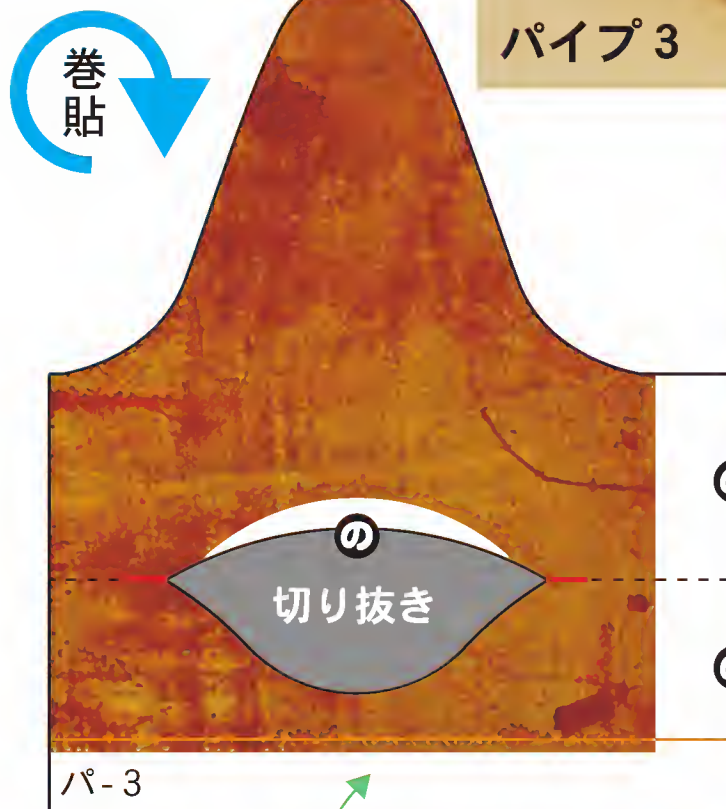
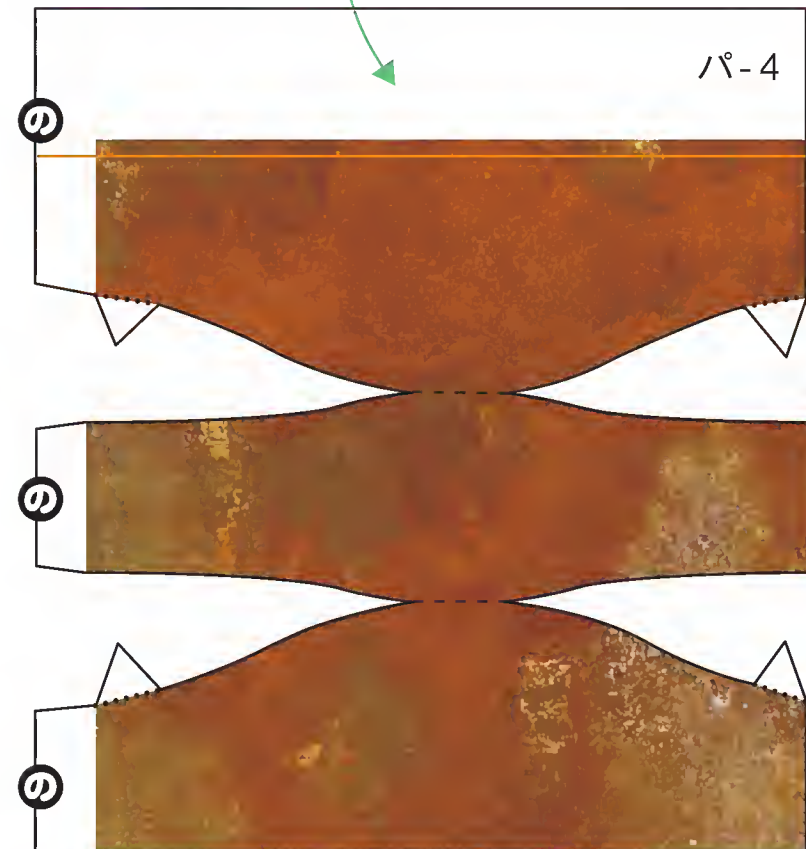
パイプ4



巻き部品



パイプ4 (右翼上)



パイプ3 (プロペラ台左下)

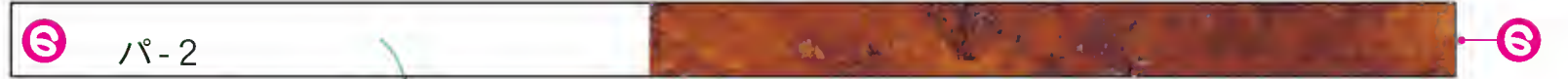


巻き部品

細い棒状のものに巻きつけると作りやすい。



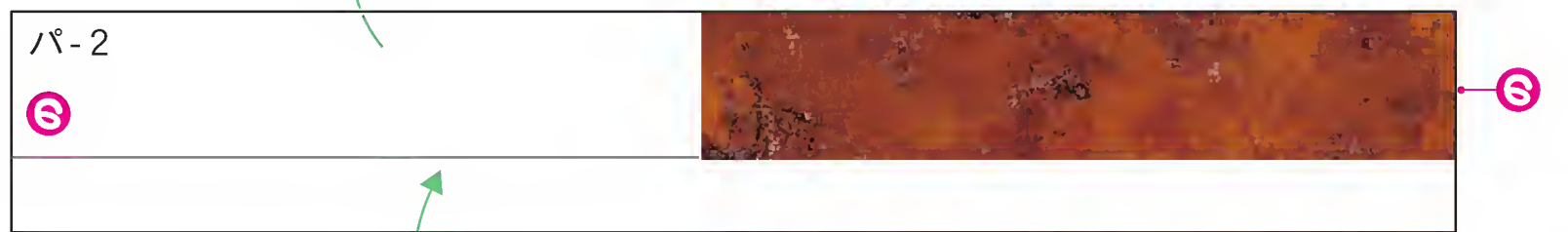
巻き部品



パイプ2 (プロペラ台左)



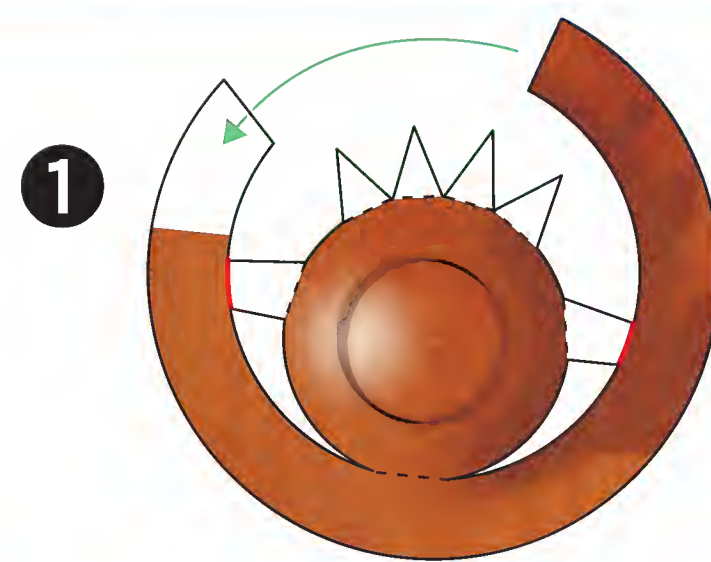
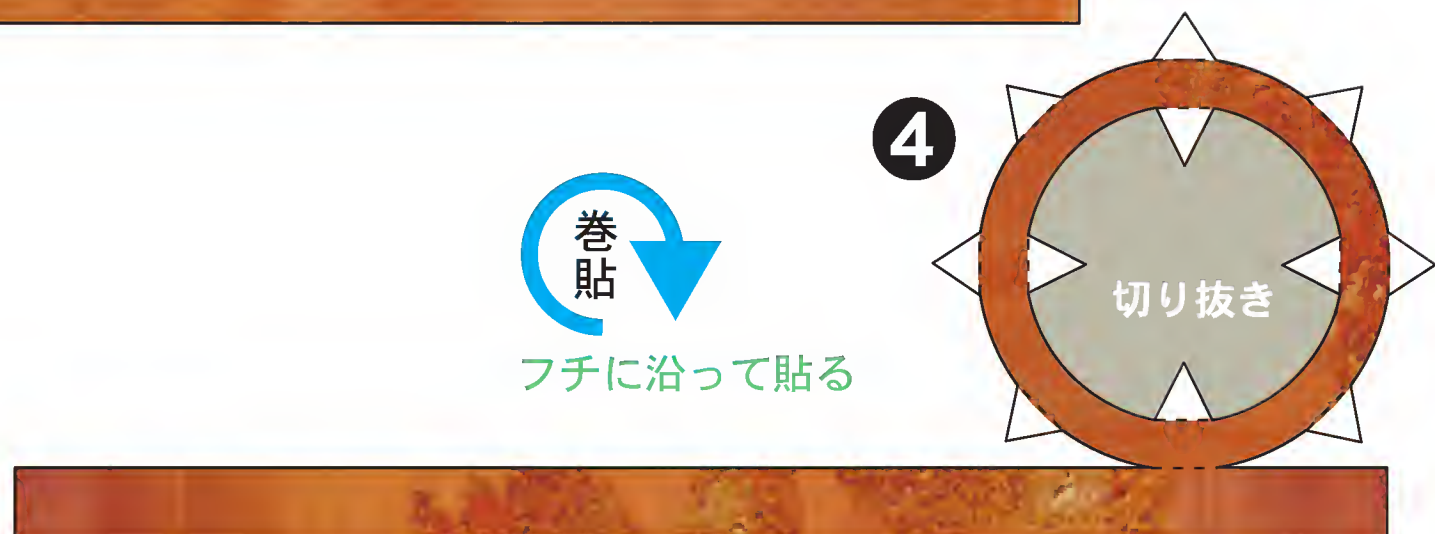
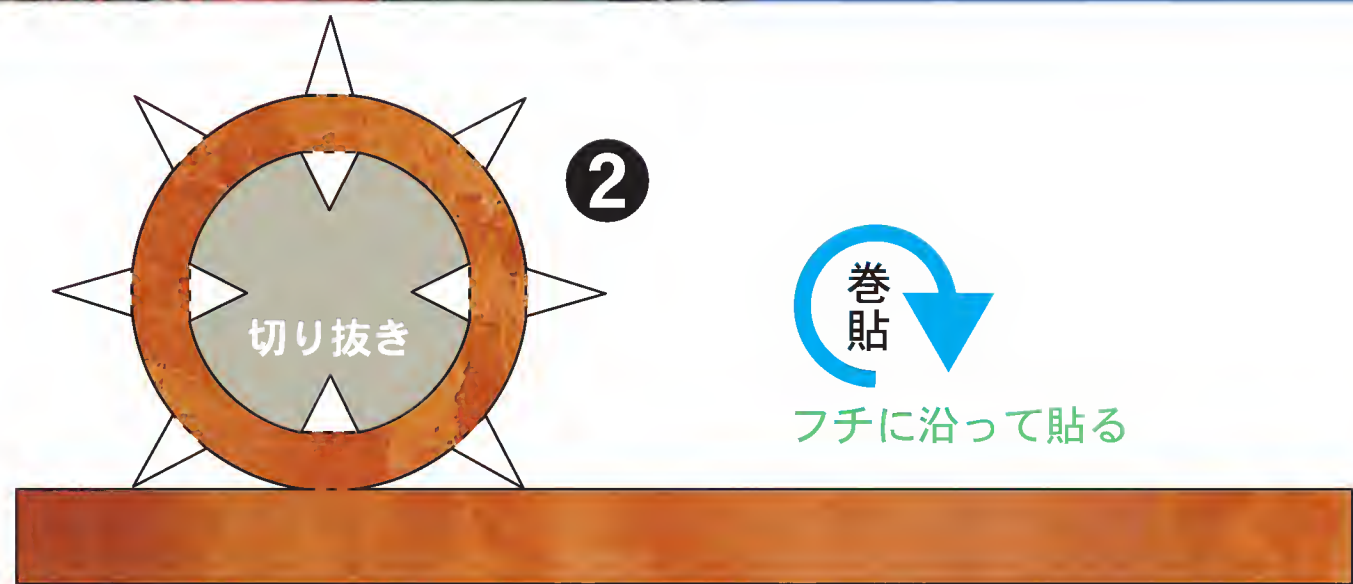
巻き部品



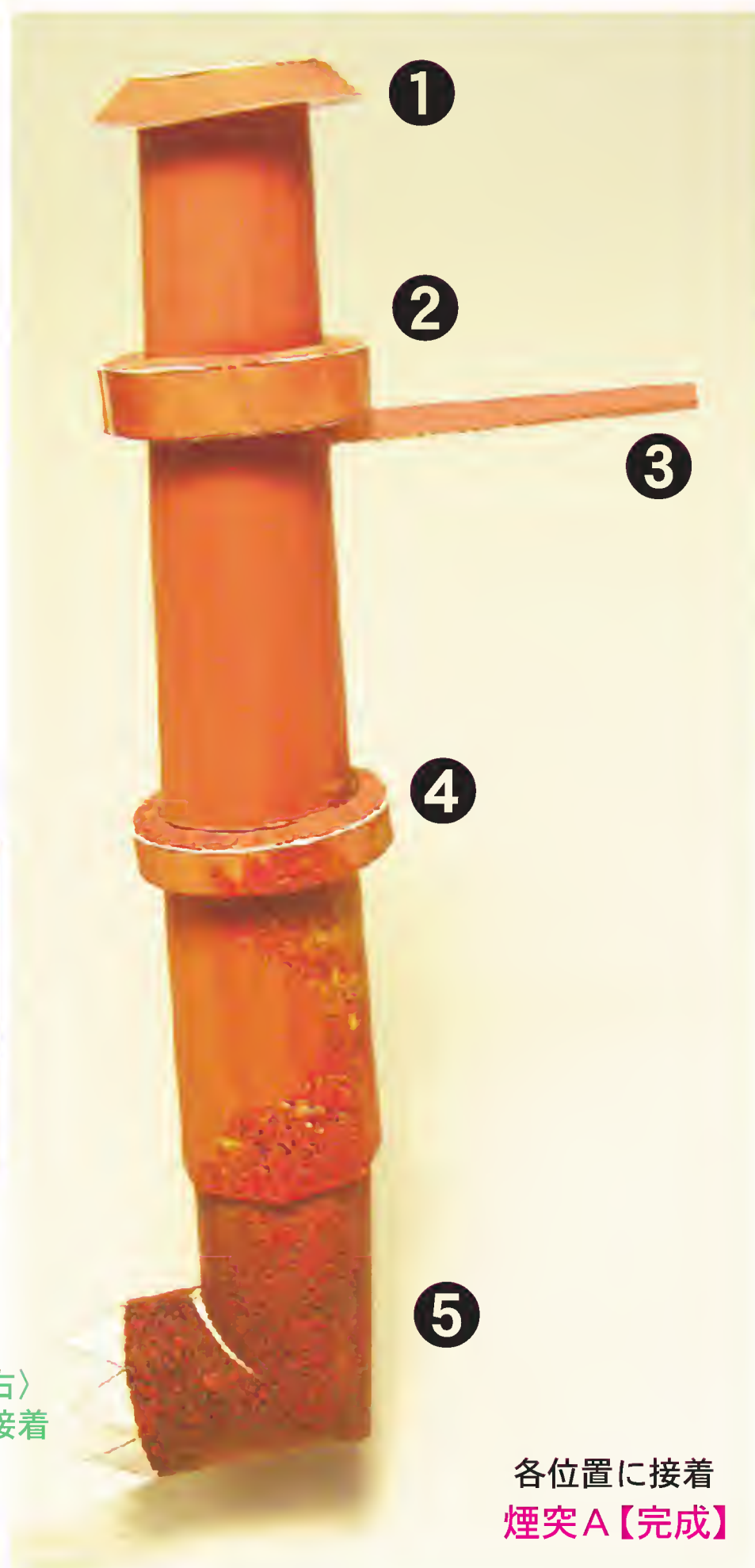
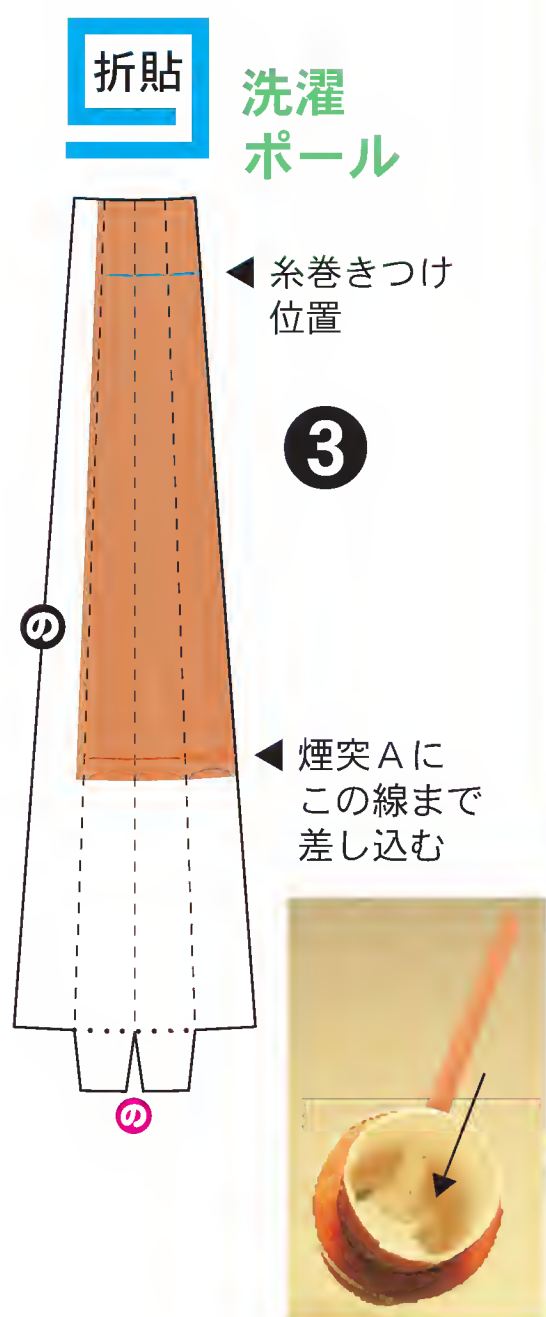
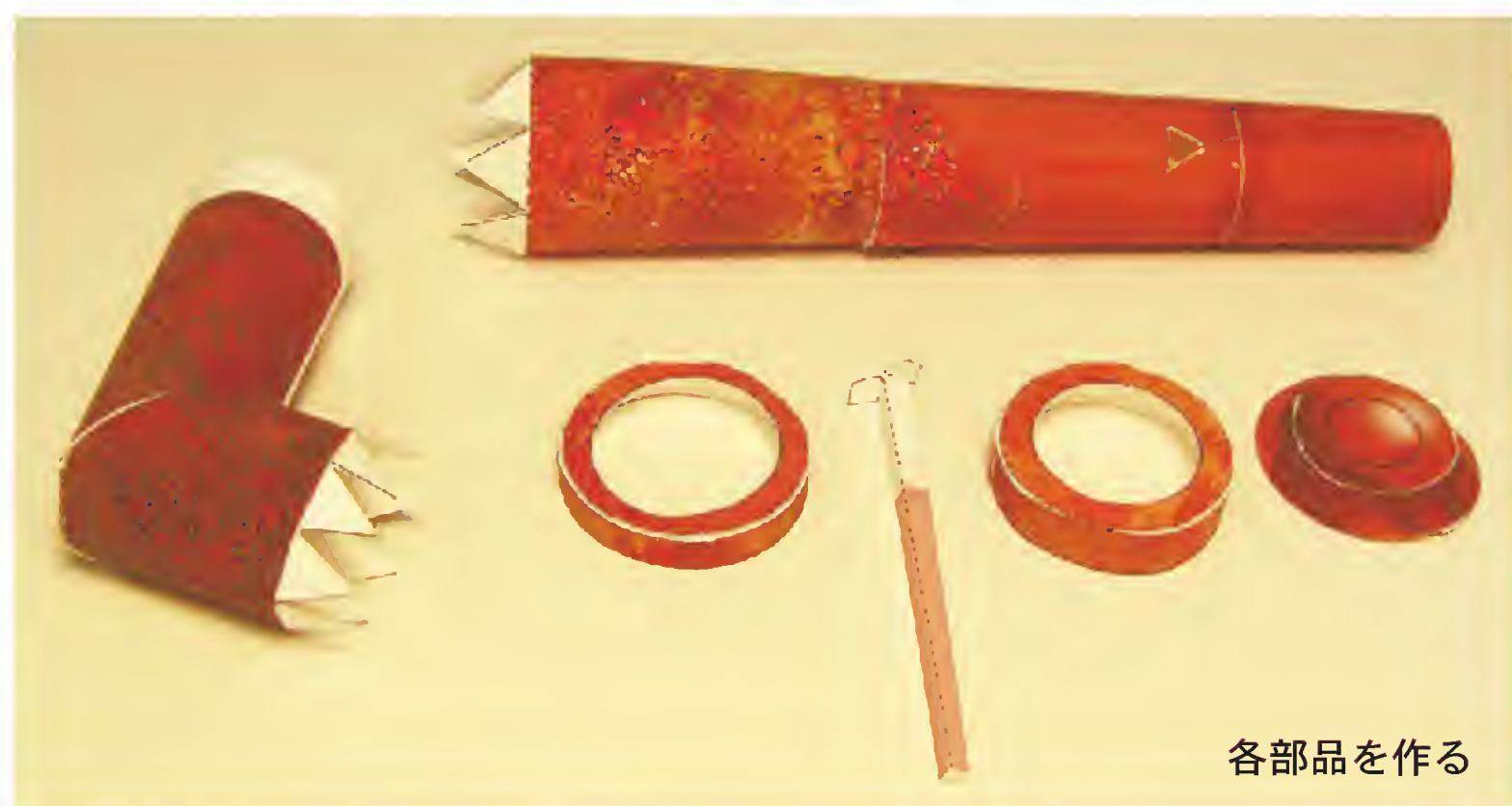
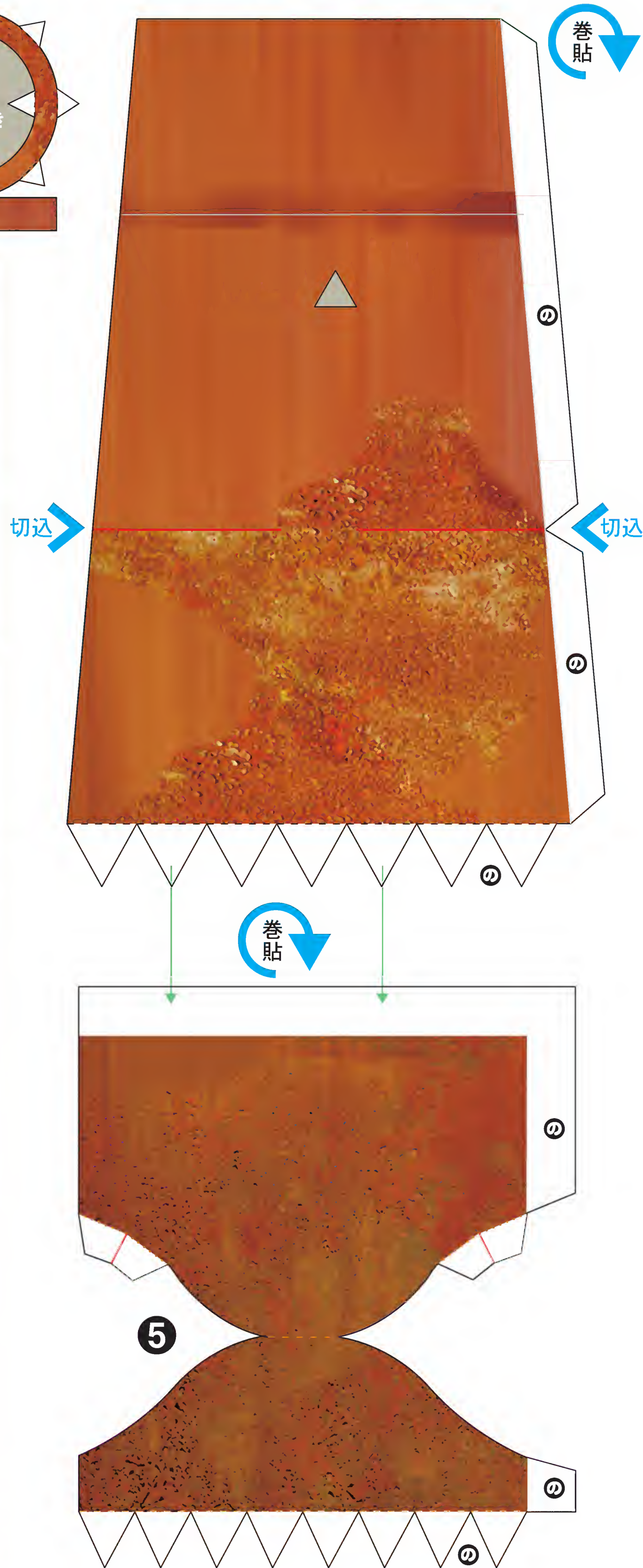
巻き部品



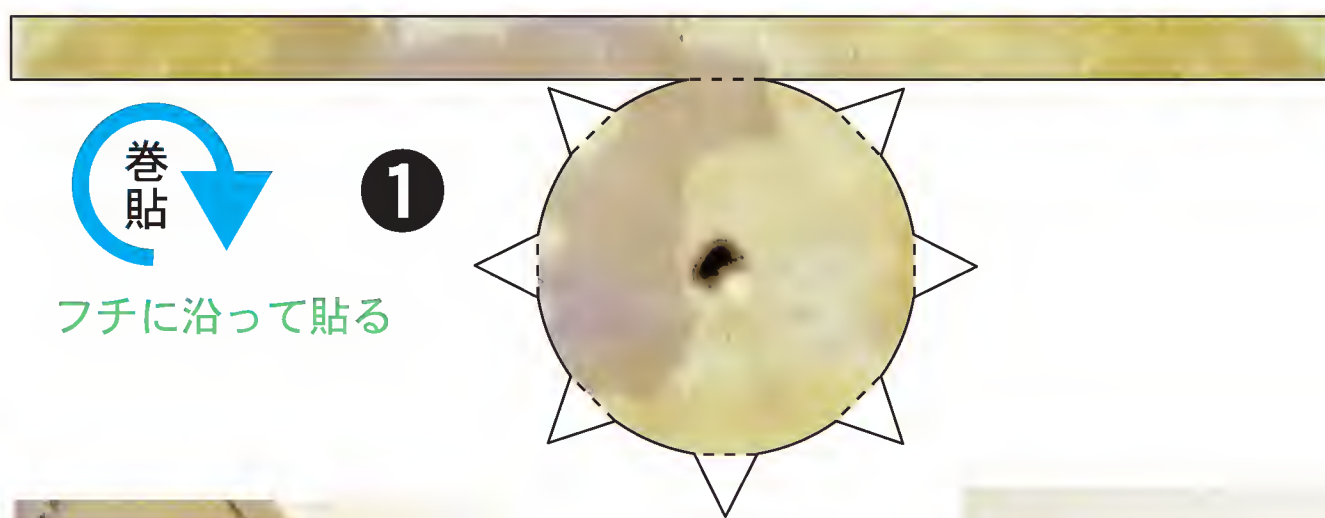




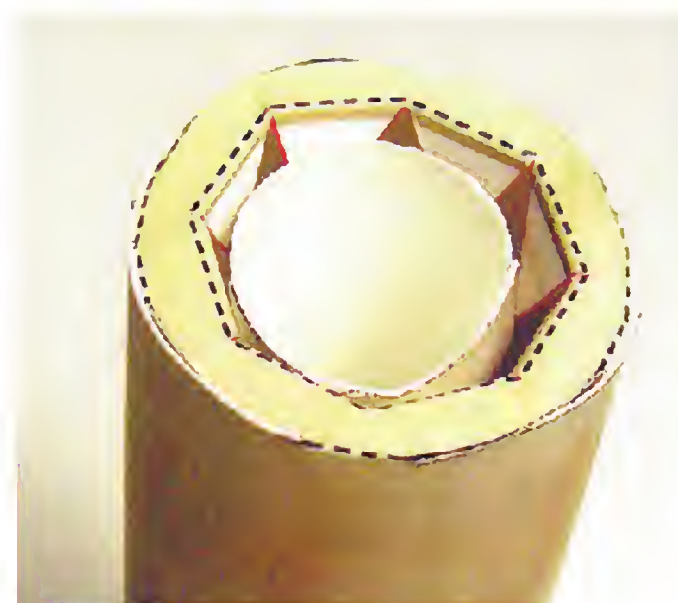
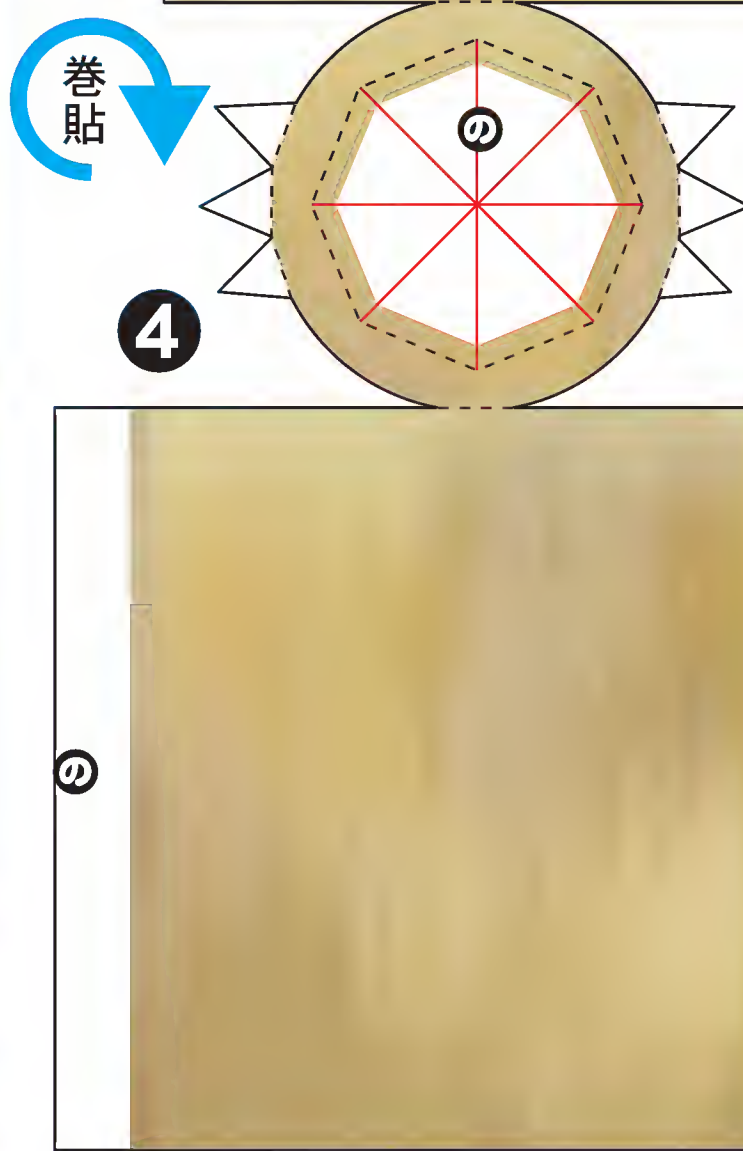
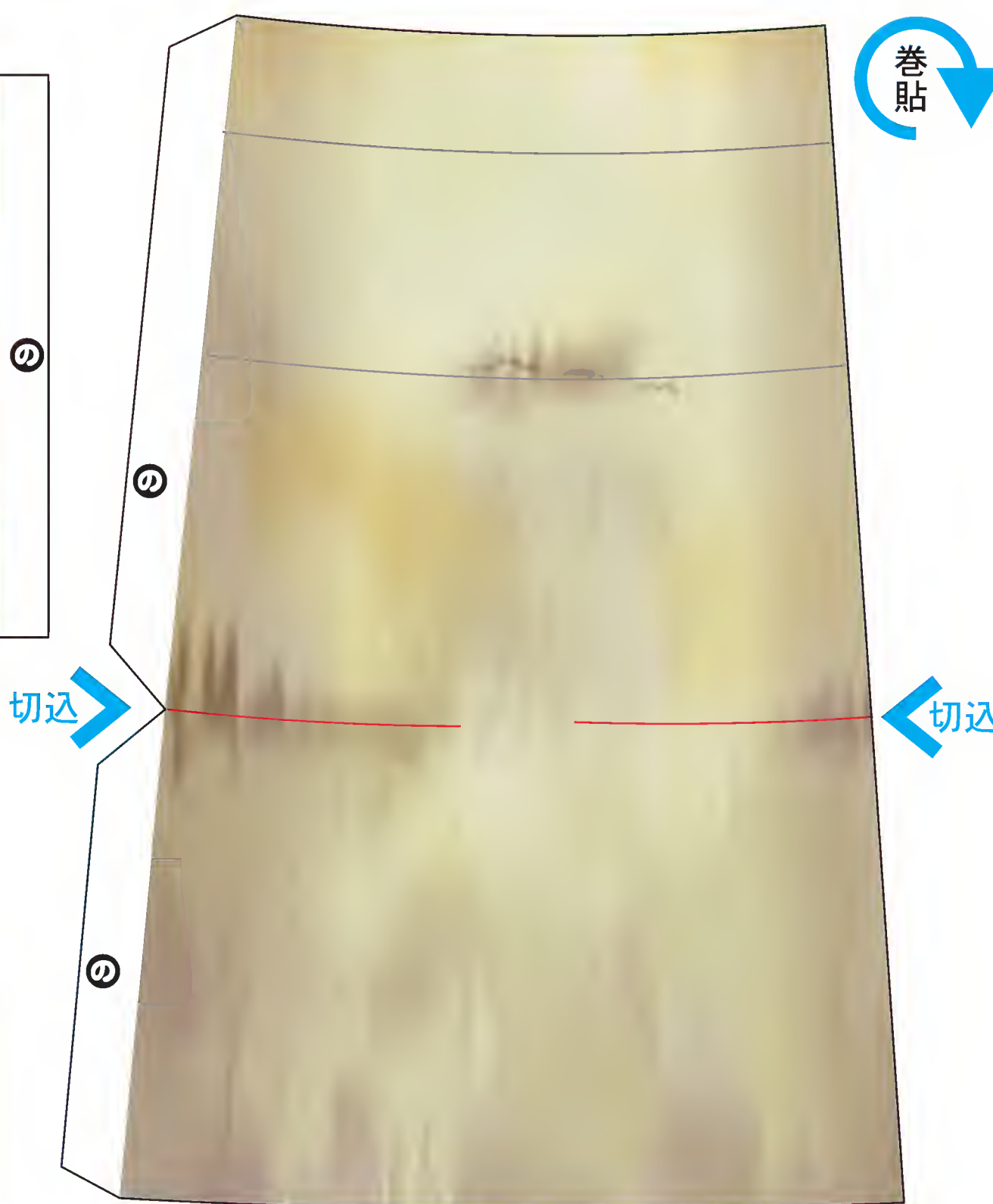
煙突 A (赤)



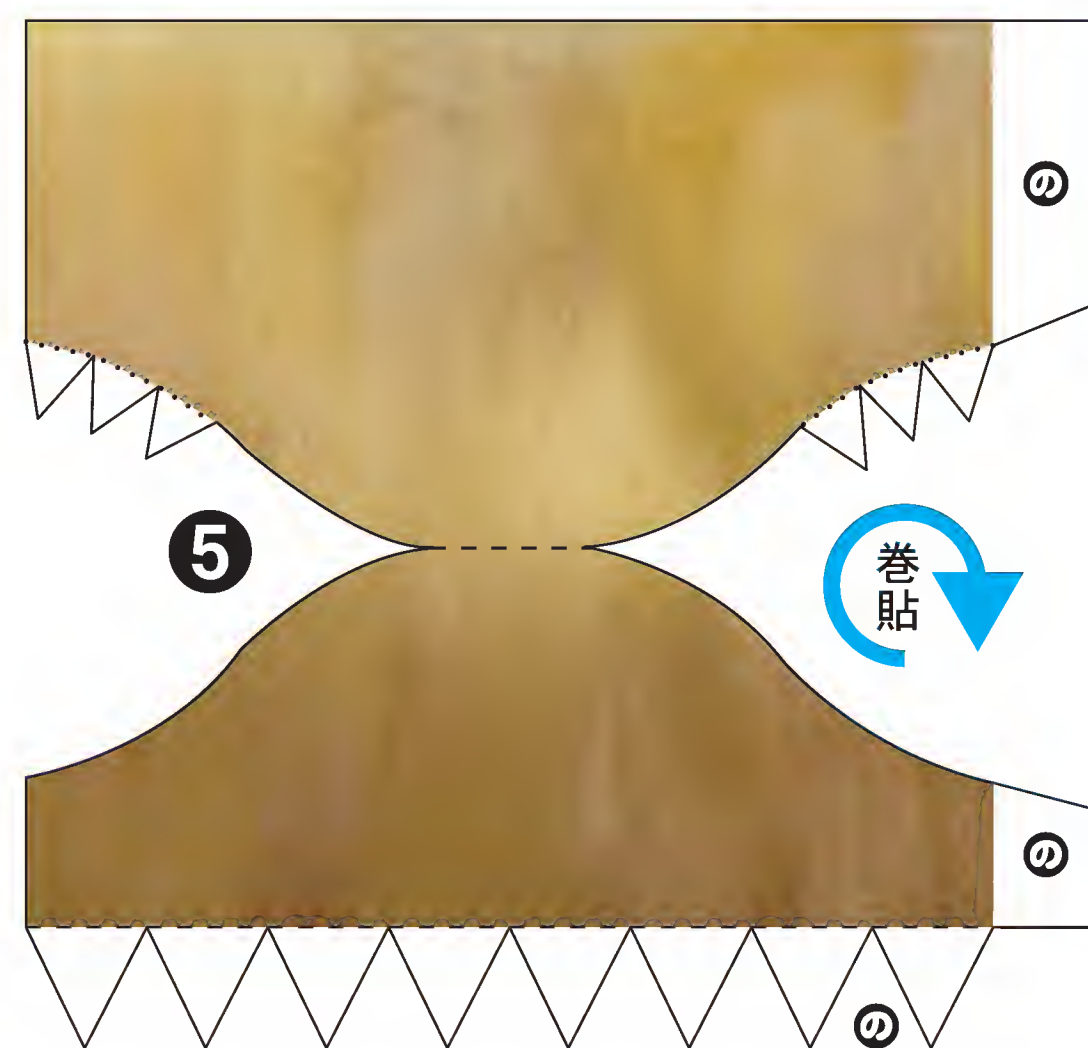




煙突 B (白)

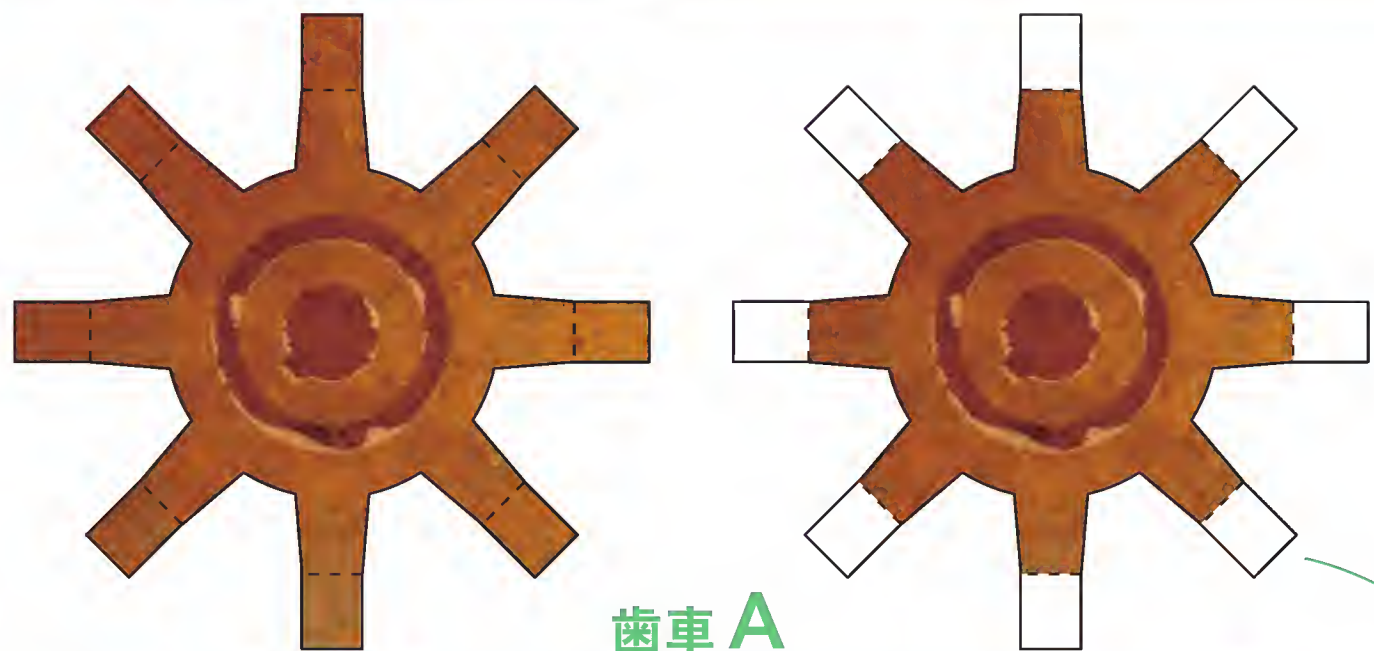


半円巻きでフチにそって貼る

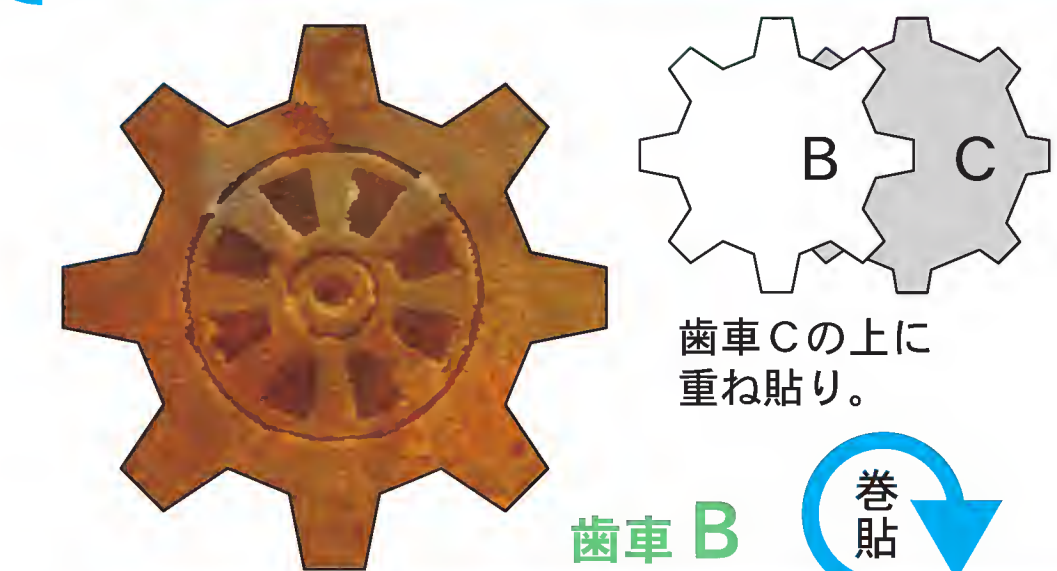


各位置に接着  
煙突B【完成】



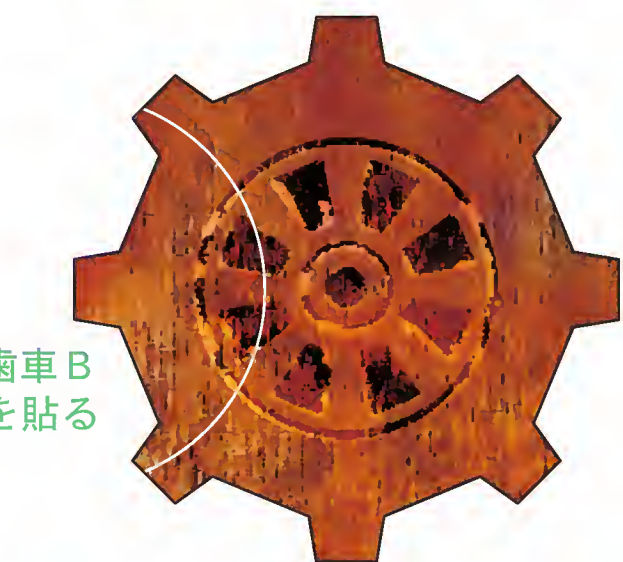


歯車 A



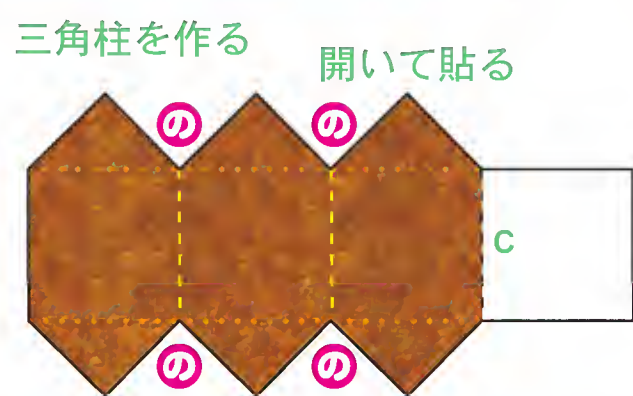
歯車 B

歯車Cの上に  
重ね貼り。



歯車 B  
を貼る

歯車 C



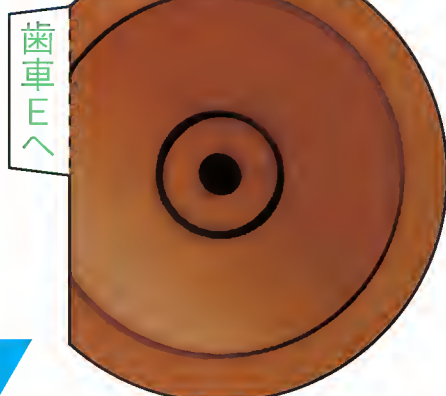
貼り柱  
ボディ(右)翼下へ



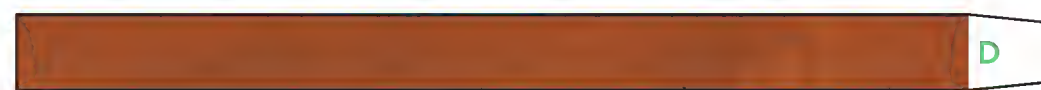
歯車 D の帯貼り位置



歯車 D



巻貼



歯車 E

三角柱を作る

開いて貼る



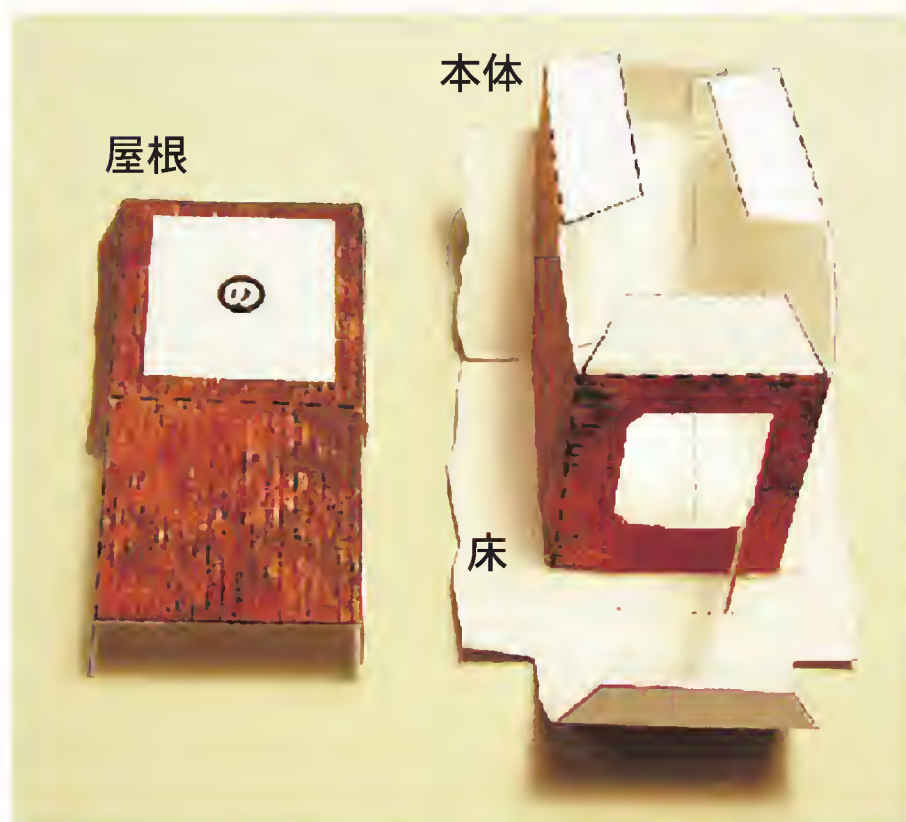
貼り柱



歯の内周で裏側に帯を巻く  
帯の切り口にのりづけ



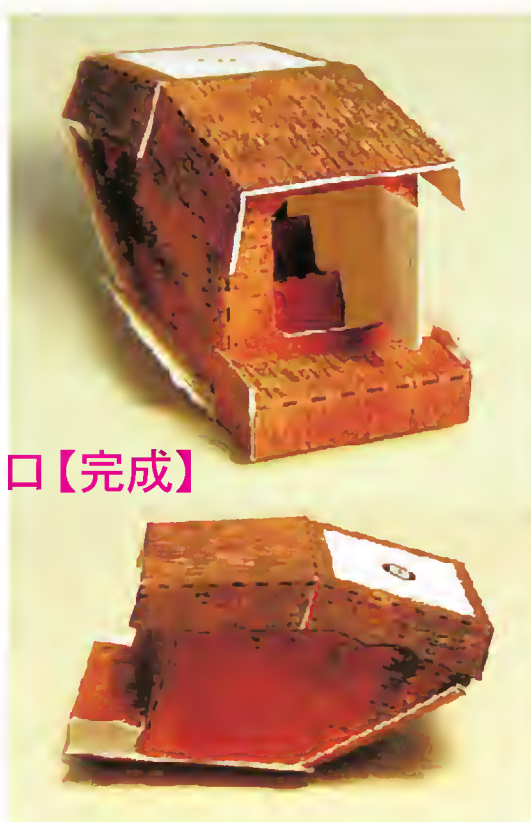
階段を山谷交互に折り、  
本体内部に貼る。



本体

屋根

床



入口【完成】

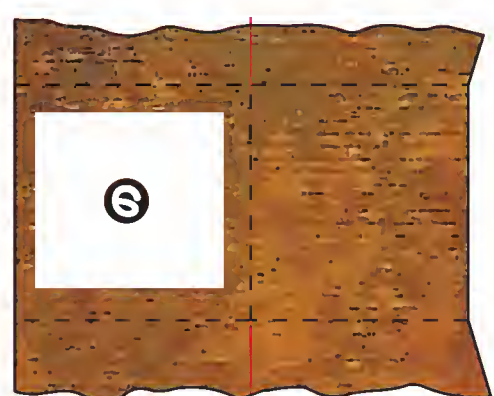
後部底に天井を接着



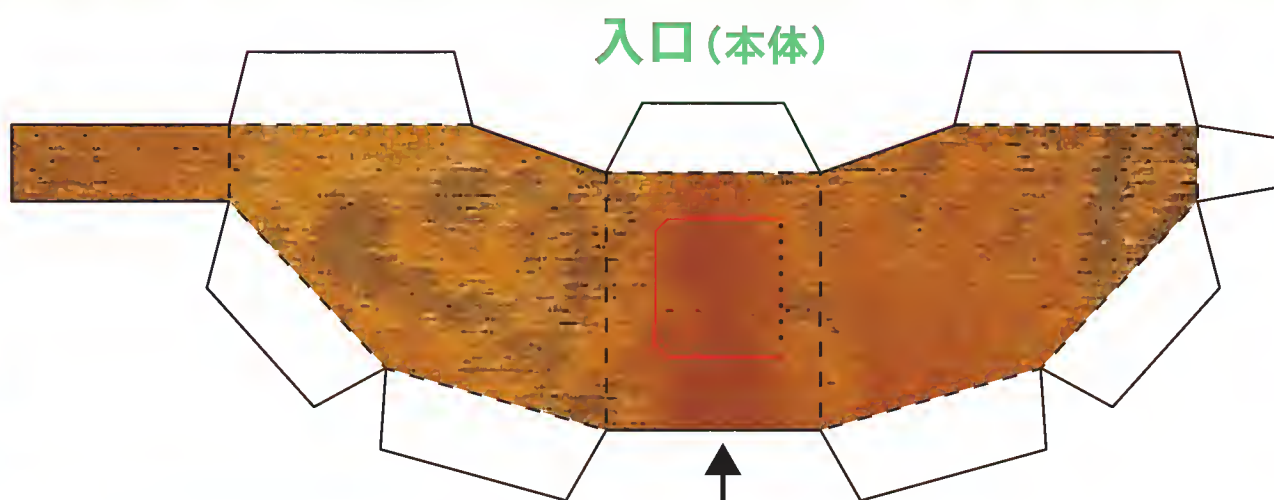
パイプ3

入口

歯車  
B+C



入口(屋根)

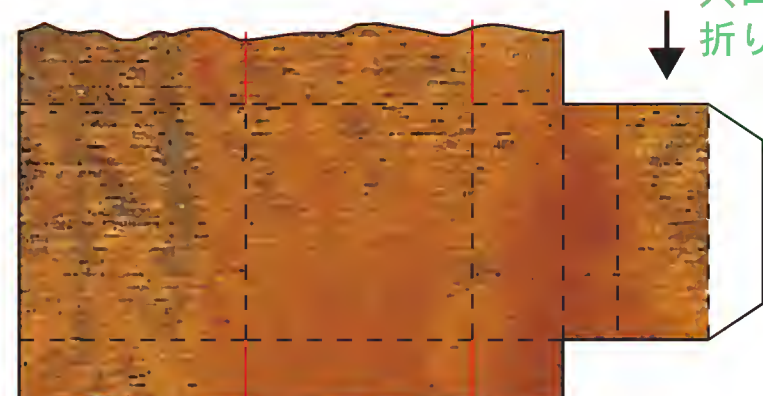


入口(本体)

裏側に貼る



入口階段

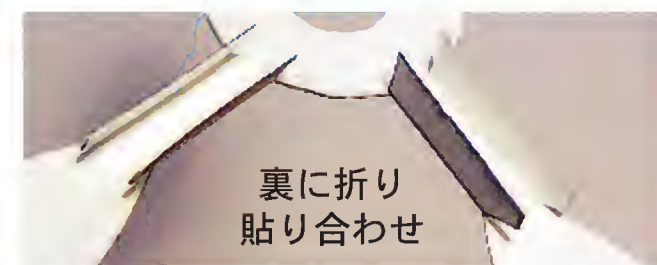
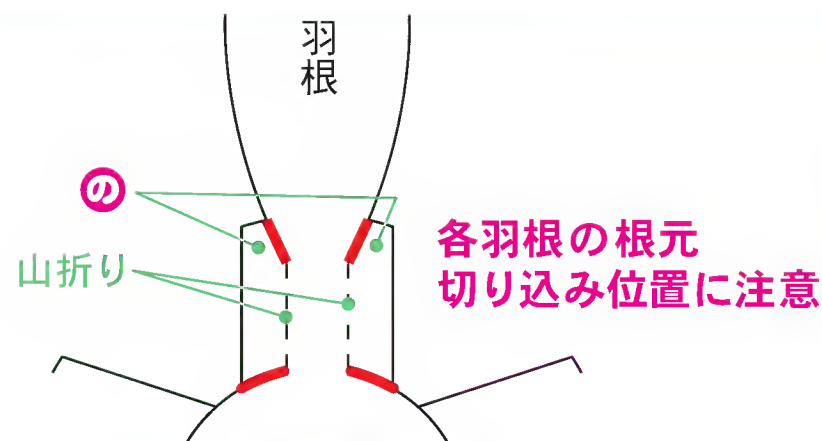


入口(床)

入口手前の  
折り返し



プロペラの回り具合に関係しますので、中央の円の切り抜きは、綺麗に切ります。



プロペラ<小>  
前

プロペラ<大>  
後

軸巻部品

巻貼

(予備)

軸先端

プロペラ<大>  
プロペラ<小>

切込 中心へ8箇所

軸受けを貼る

プロペラ軸

巻貼

プロペラ台

切り抜き

軸受けを接着

ドームを作り 底に接着

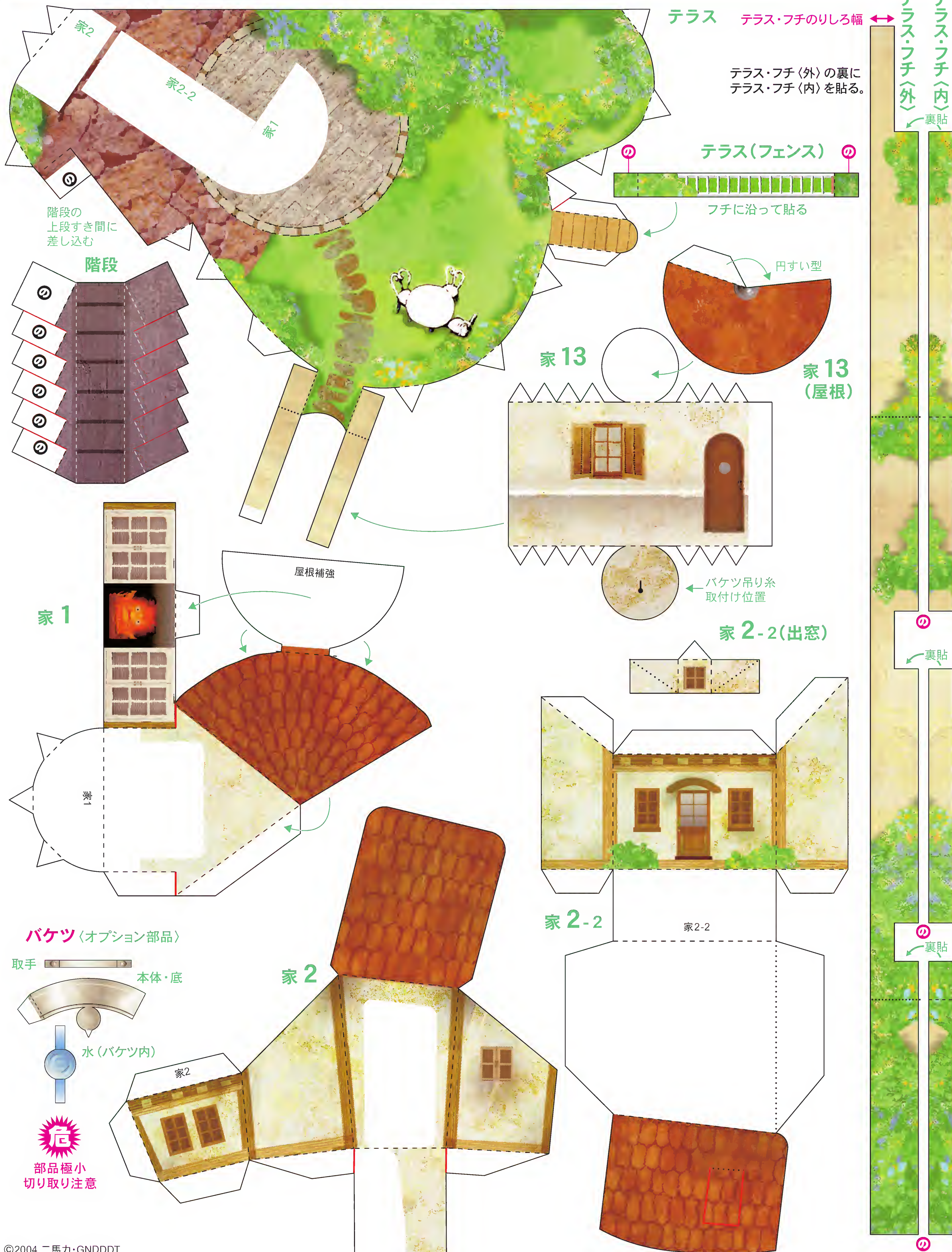
### ● プロペラ+軸

1. プロペラ軸を作る
2. 先端にA帯を巻く
3. A帯の上にB帯を巻く
4. プロペラ<大>を軸に通す

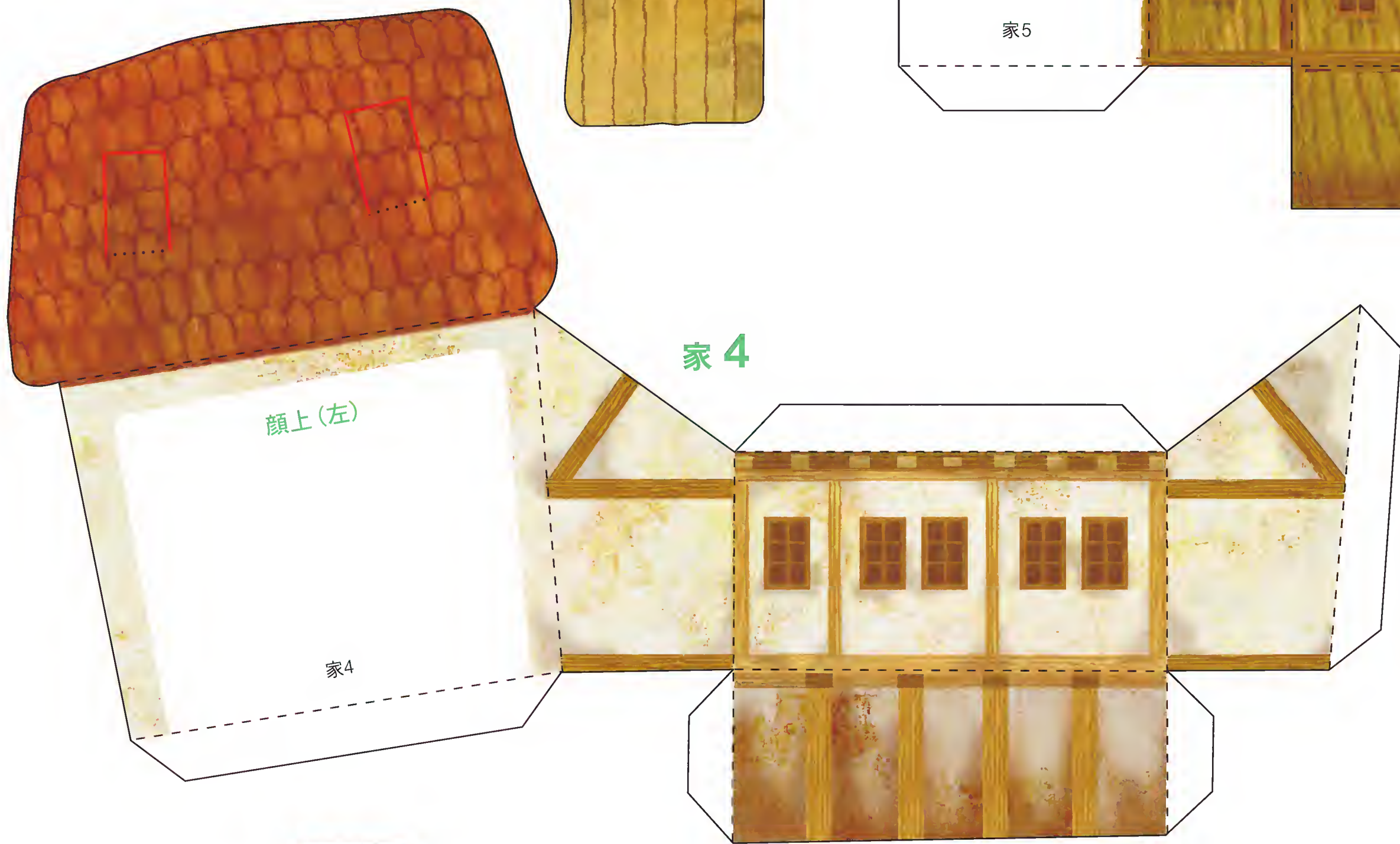
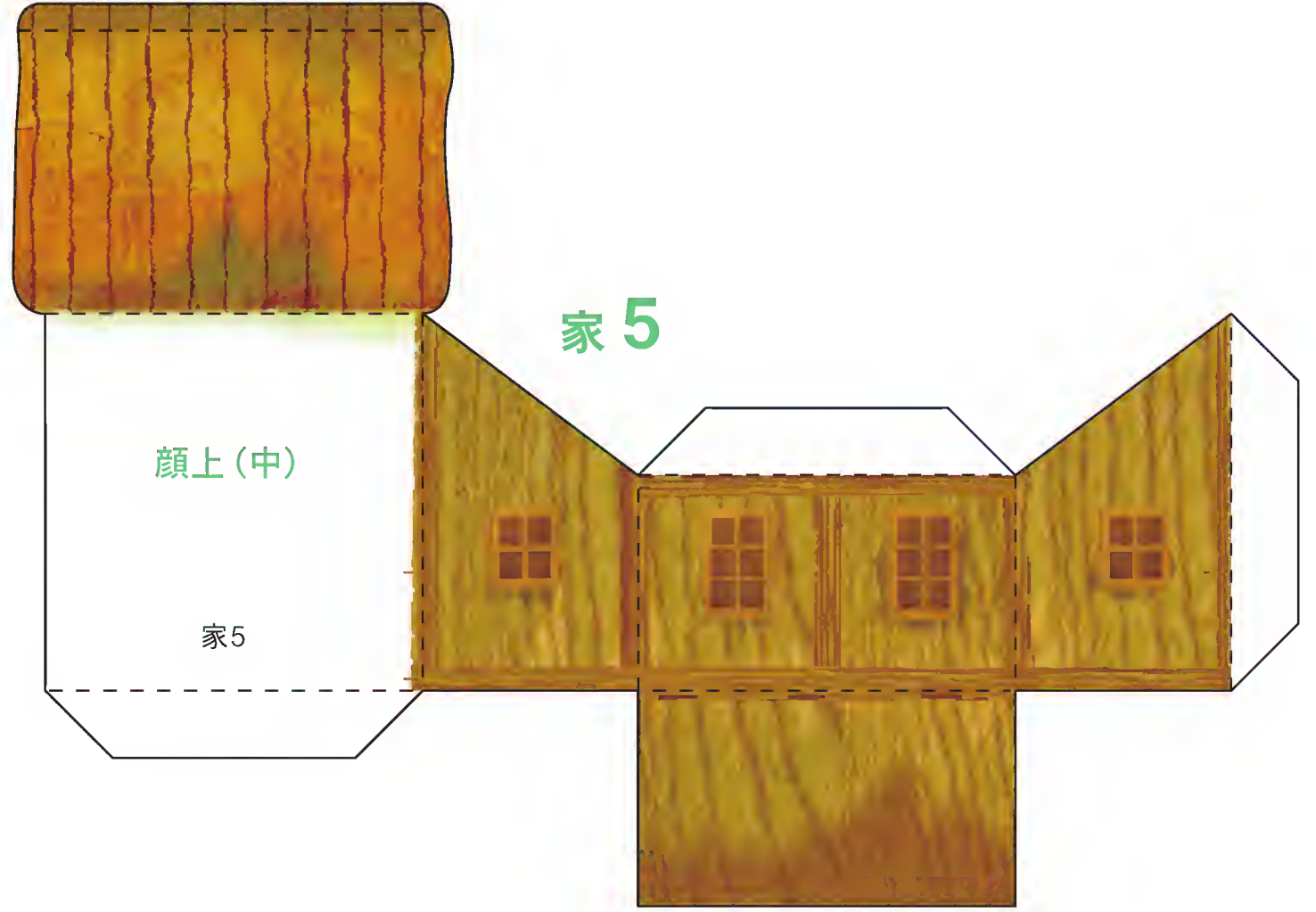
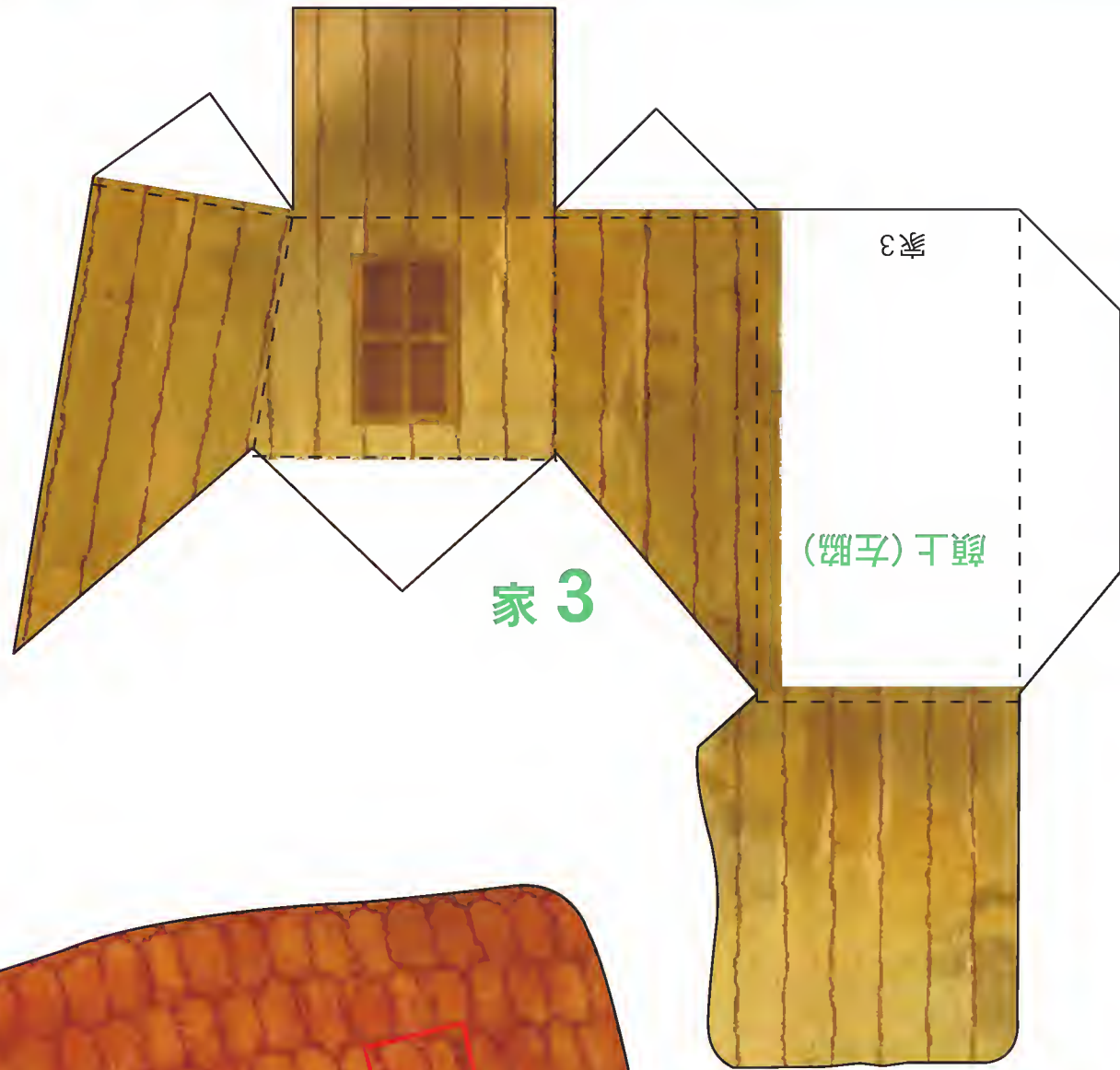
5. C帯を巻く
  6. プロペラ<小>を軸に通す
  7. D帯を巻く
- 完成

プロペラが回る

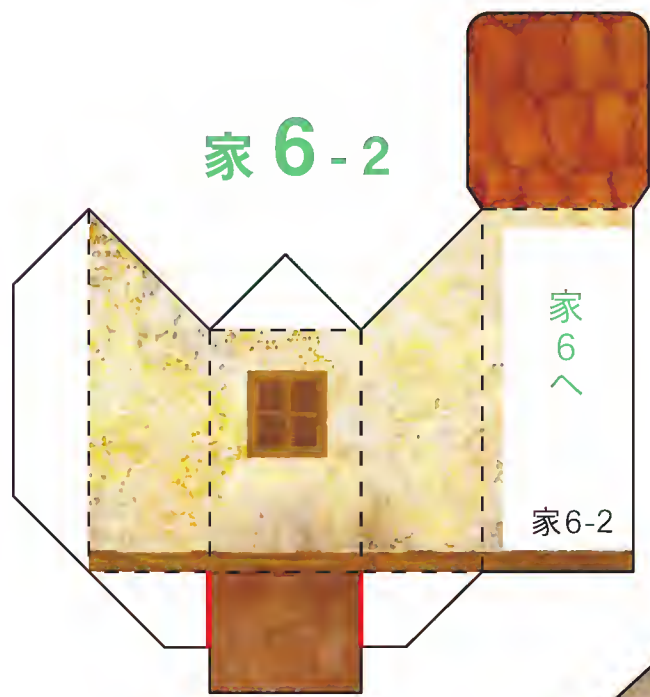




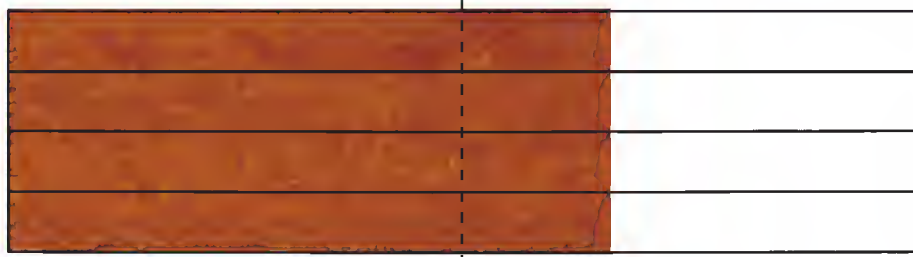




家4(出窓)

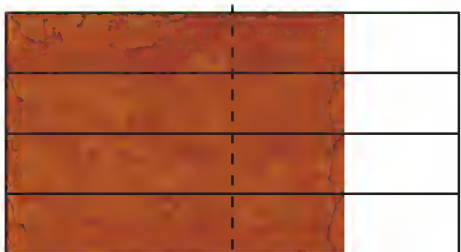


家6(床下板:長)

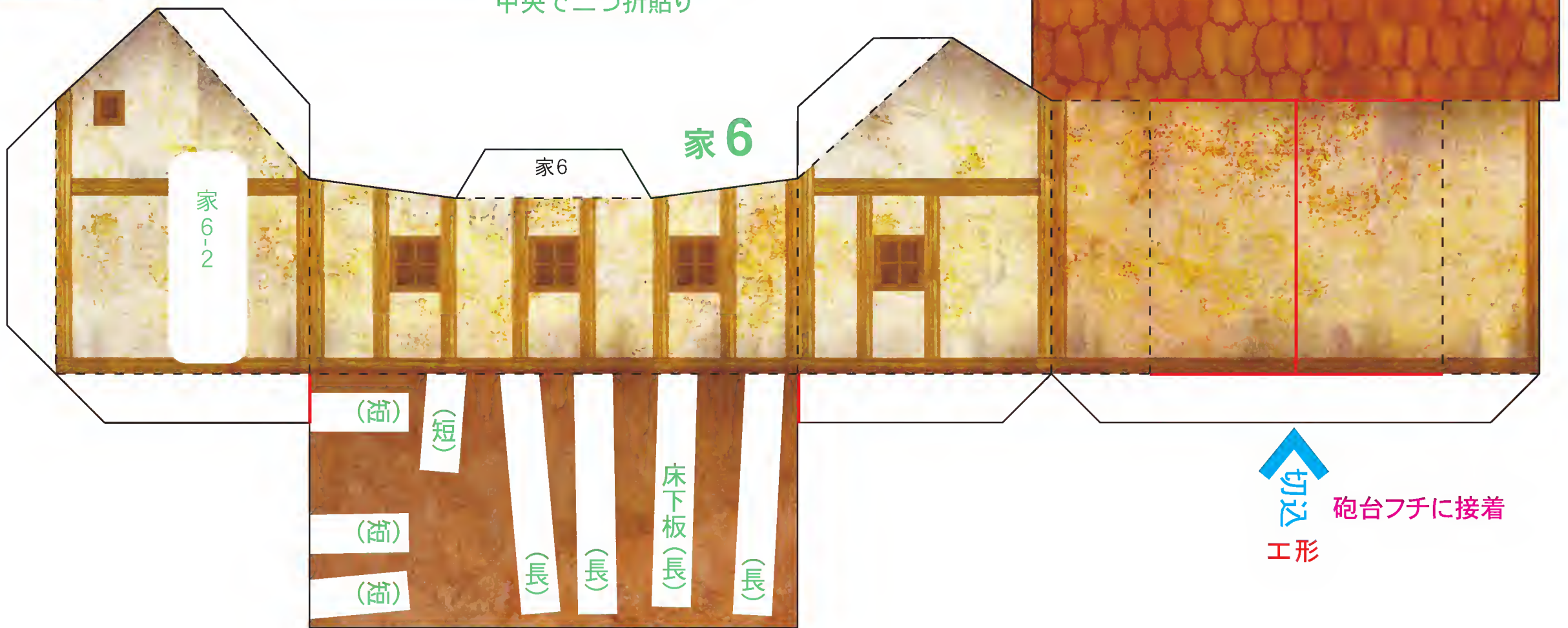


中央で二つ折貼り

家6(床下板:短)



中央で二つ折貼り

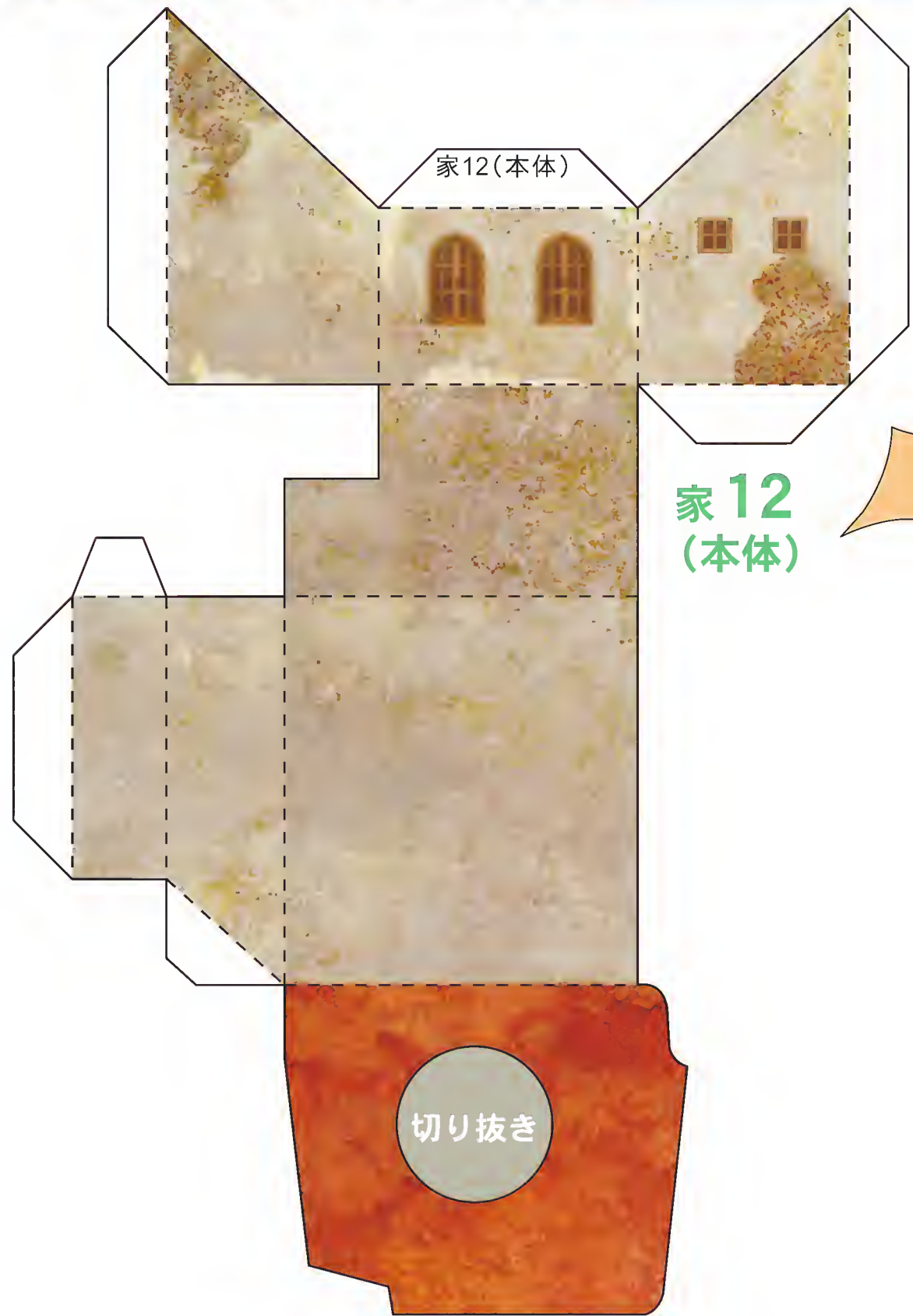


砲台フチに接着  
工形



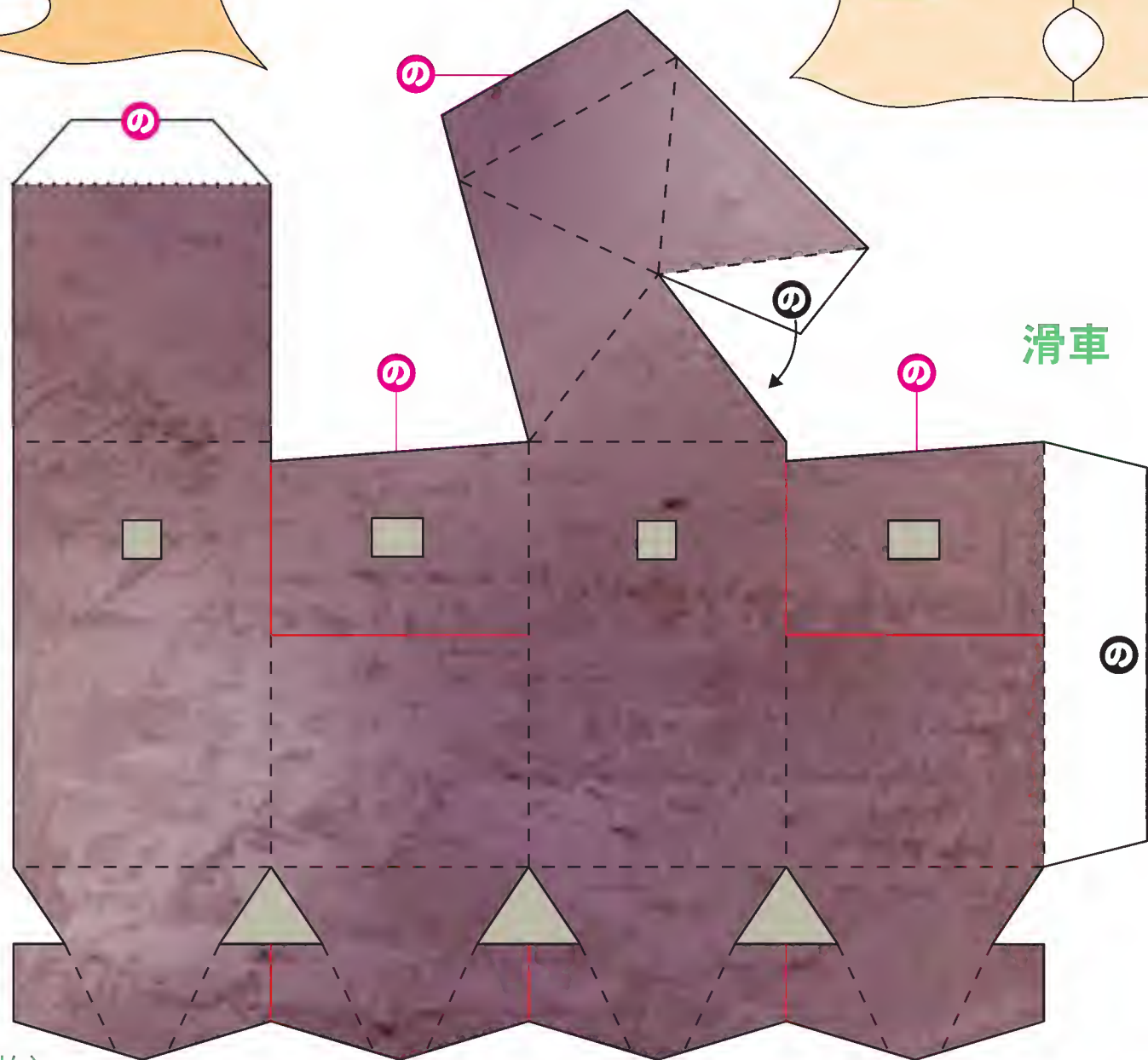
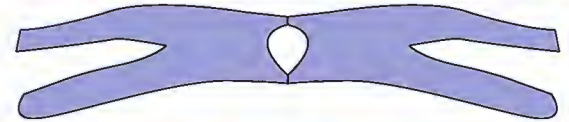
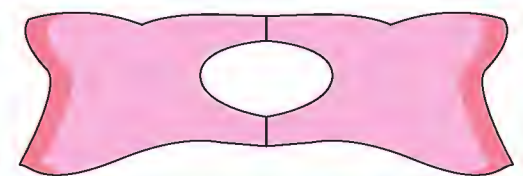
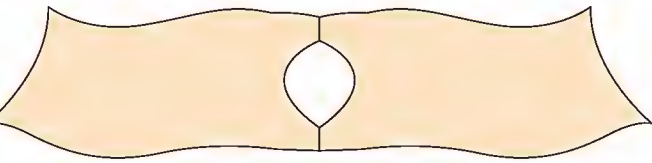
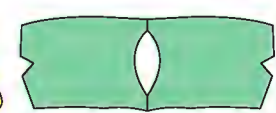
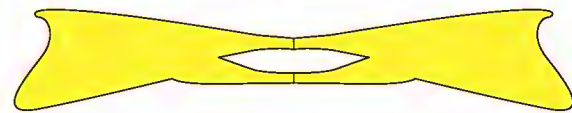
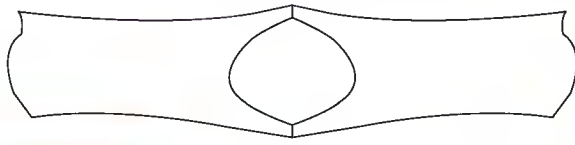
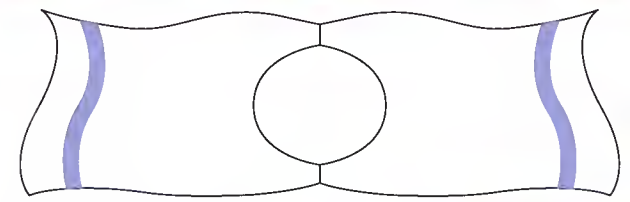
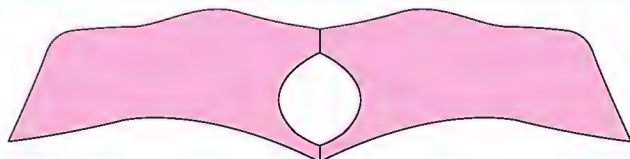
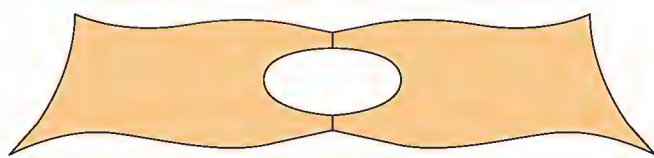






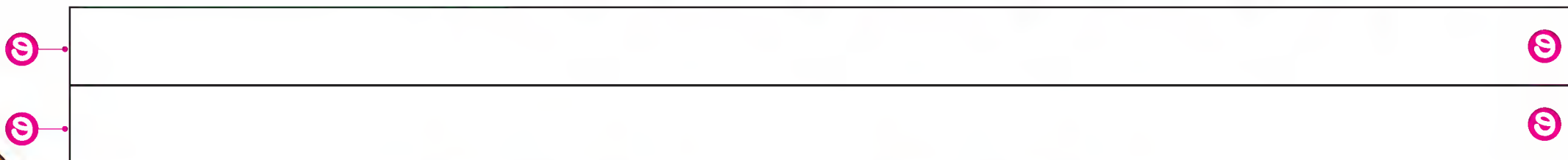
家12  
(本体)

洗濯物 ②  
中央で二つ折り  
糸をはさみ貼り合わせる。  
(枚数はご自由に)



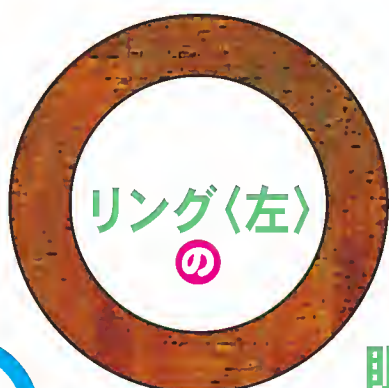
滑車

綿棒への巻き部品(7mm幅 2枚)



眼円筒<右>

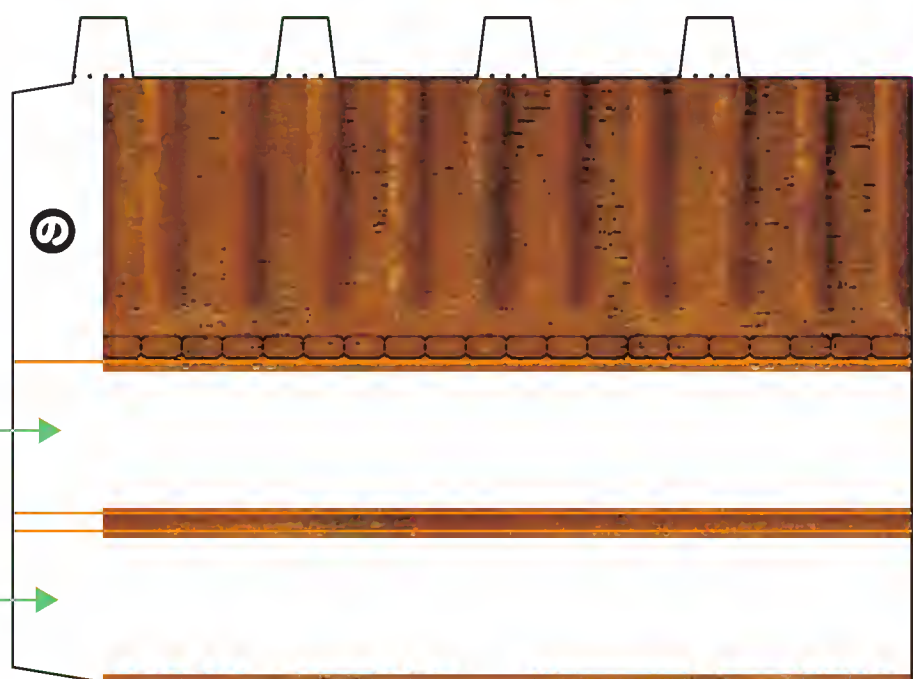
円筒のりしろを  
リング裏に貼る



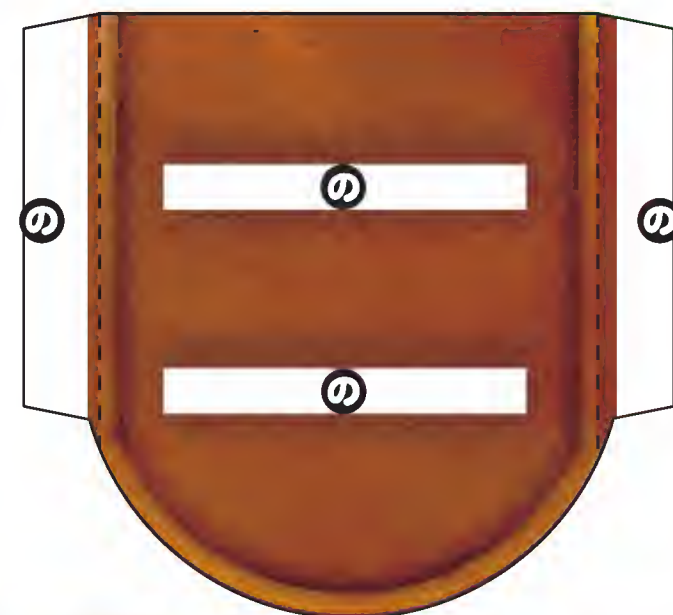
眼円筒<左>



(予備)



円筒カバー  
上に貼る



カバー(左用)

眼<右>

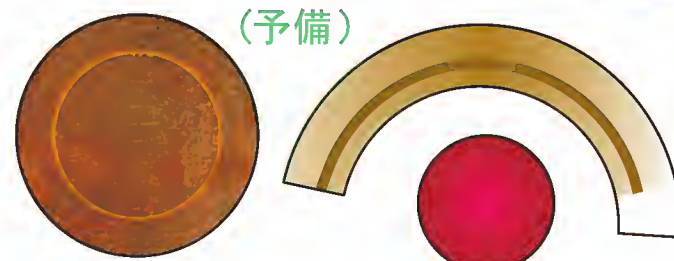


(予備)

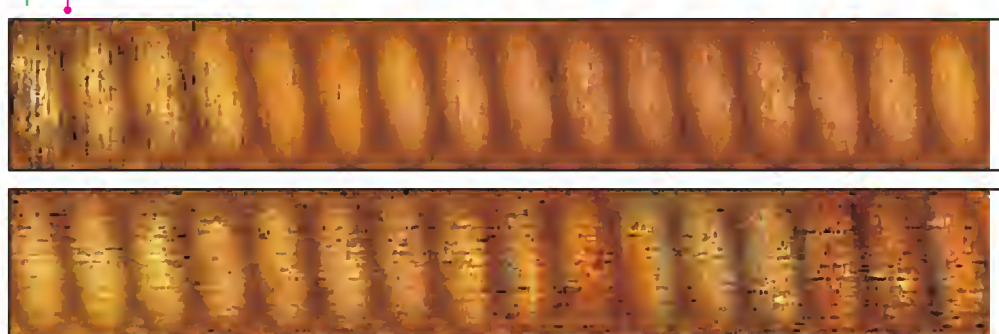
眼<左>



(予備)

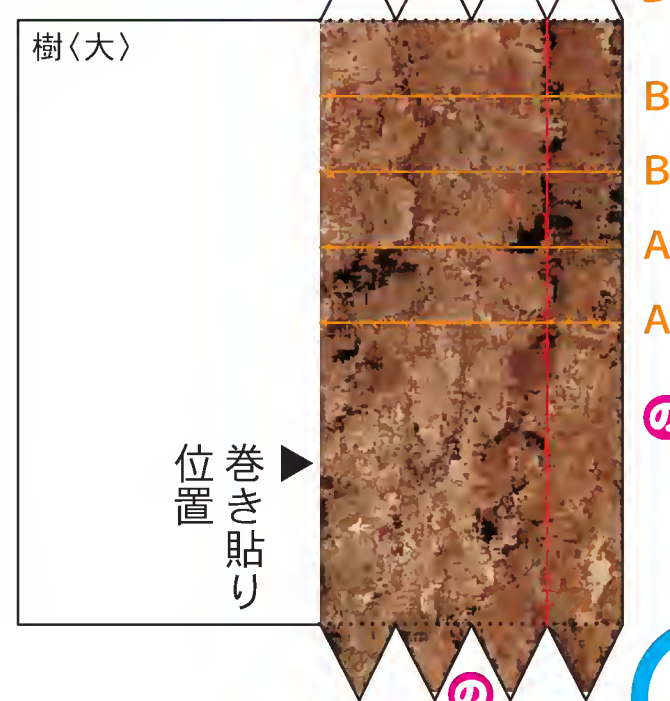


円筒(右用)巻部品

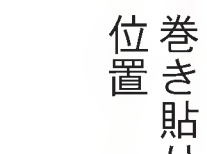
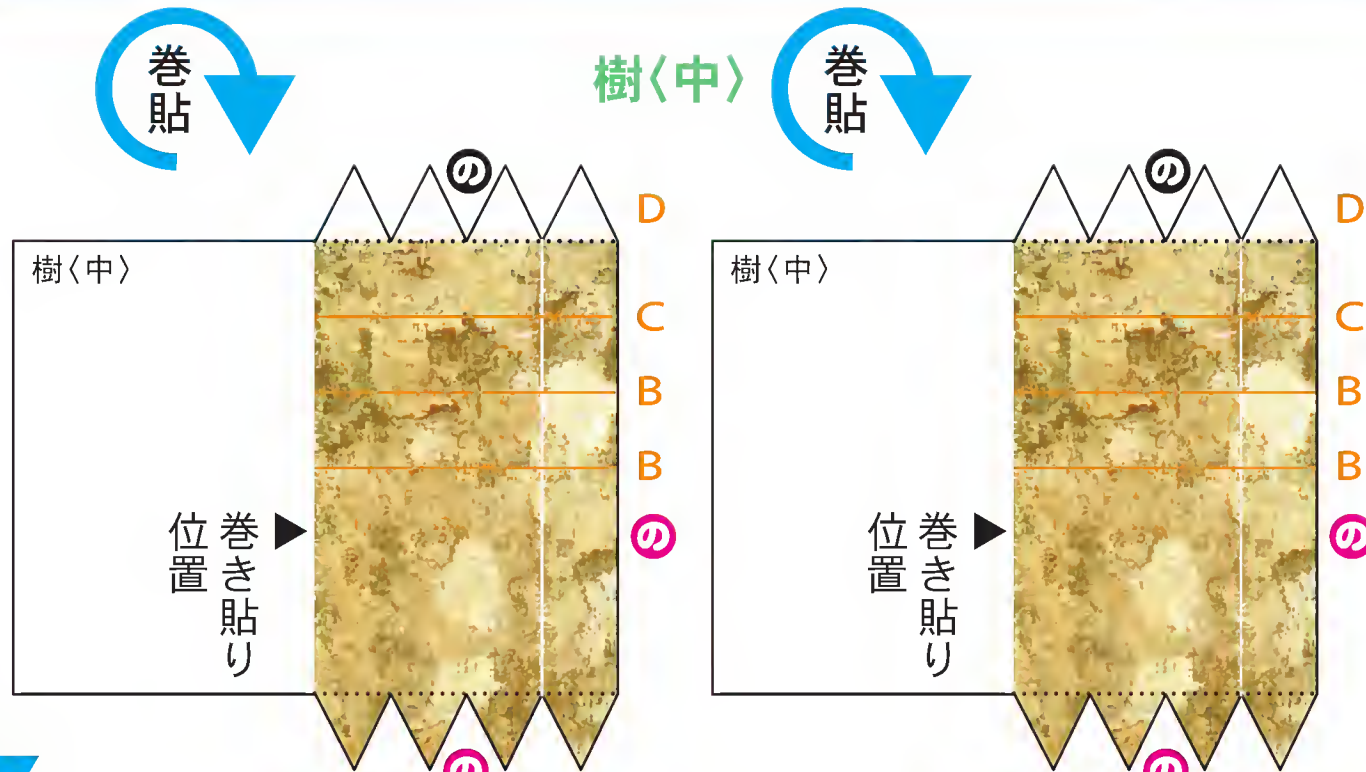




樹〈大〉



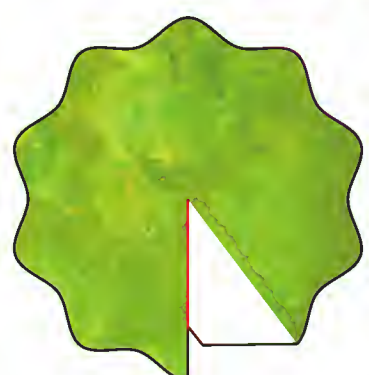
樹〈中〉



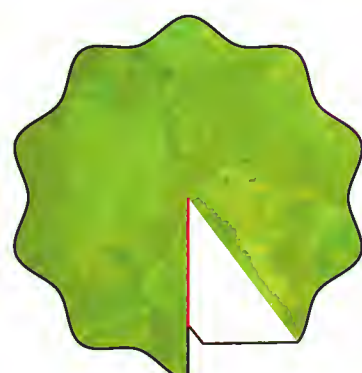
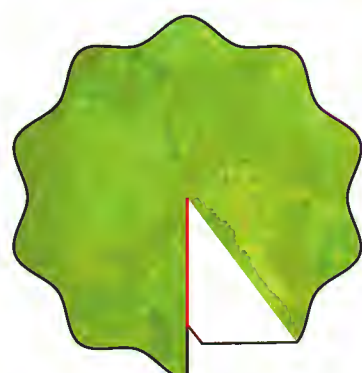
樹〈小〉



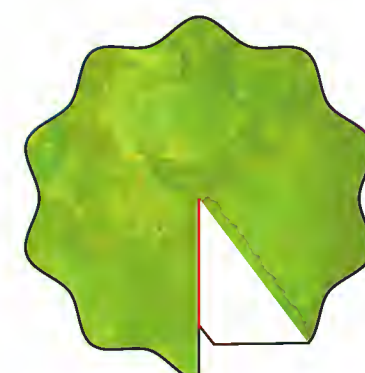
葉D



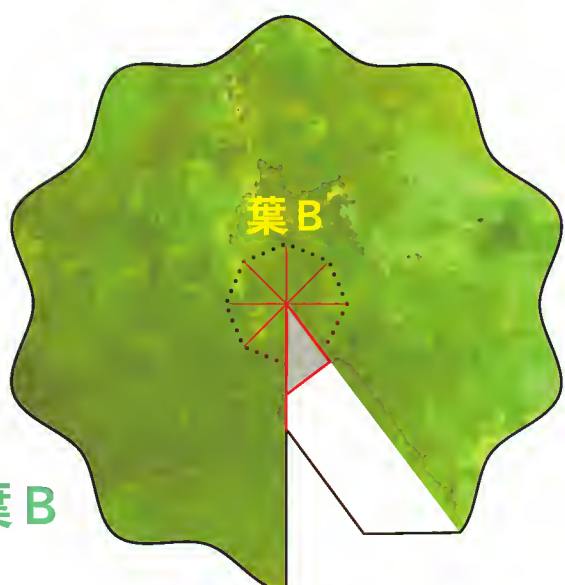
葉D



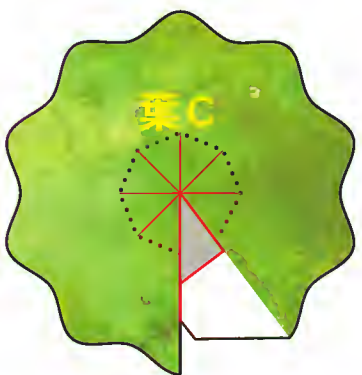
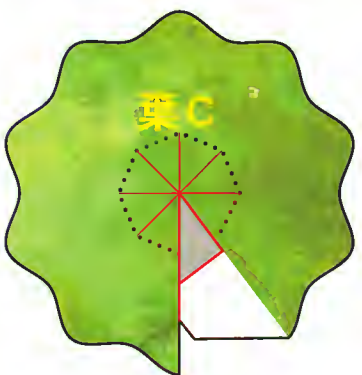
葉D



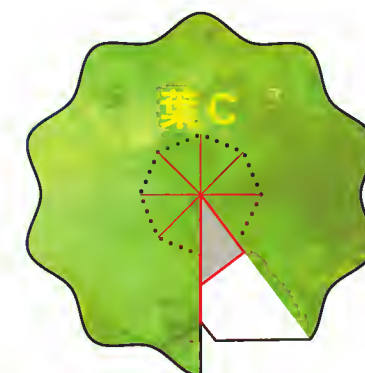
葉B



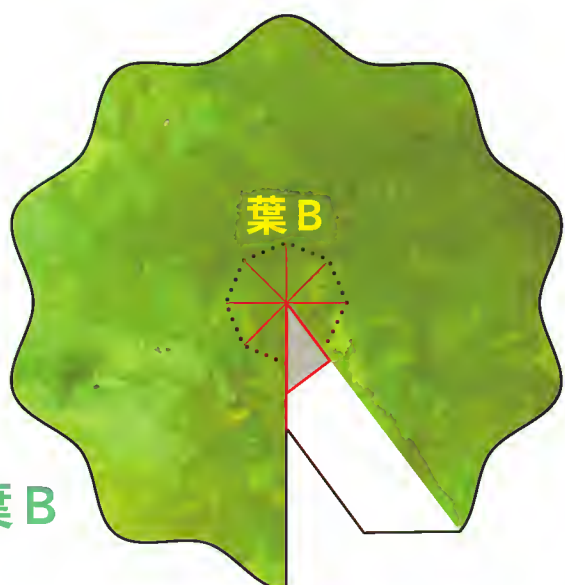
葉C



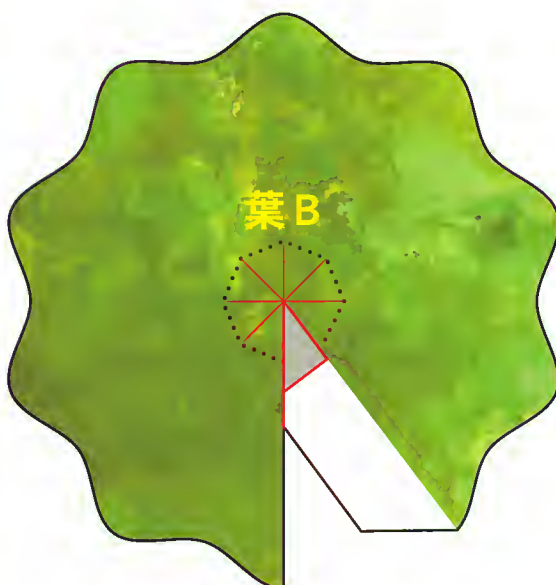
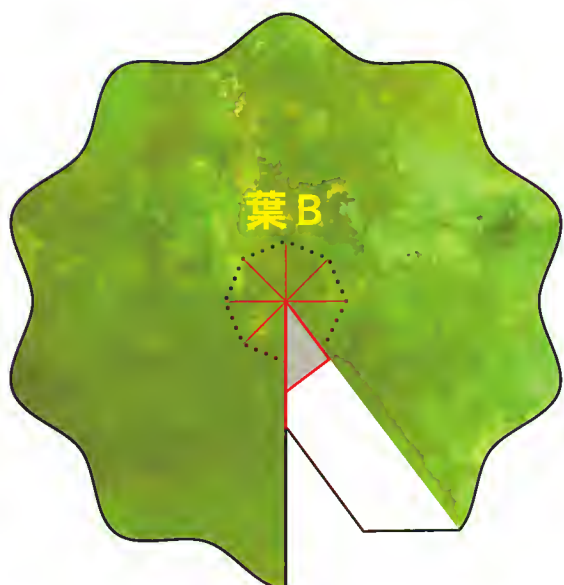
葉C



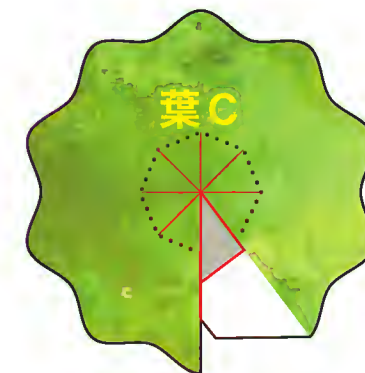
葉B



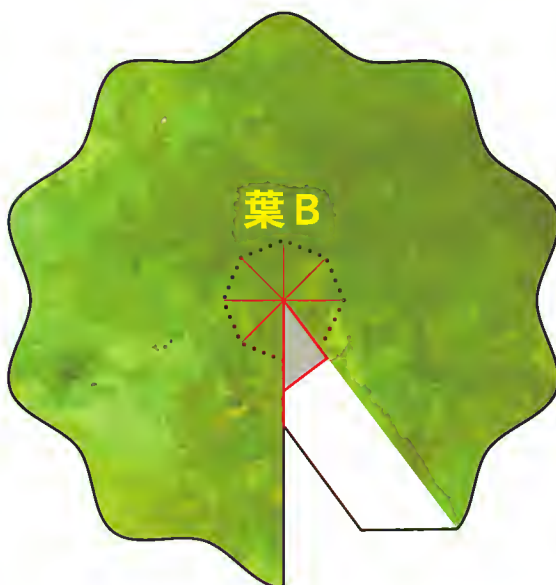
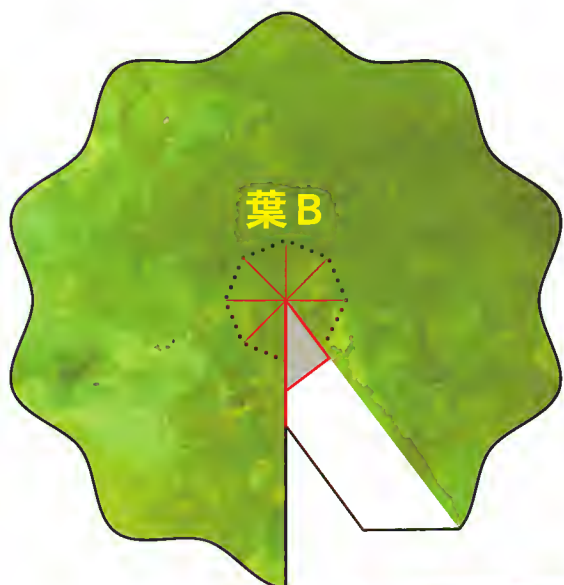
葉B



葉C



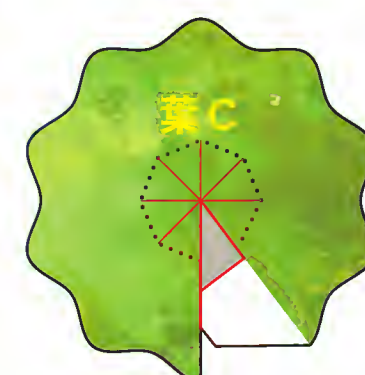
葉B



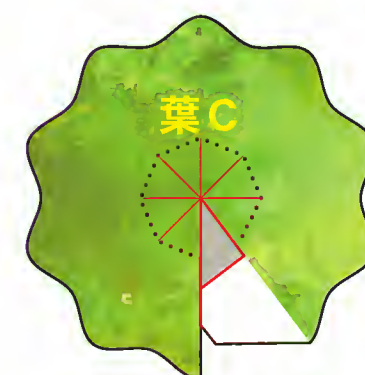
葉D



葉C

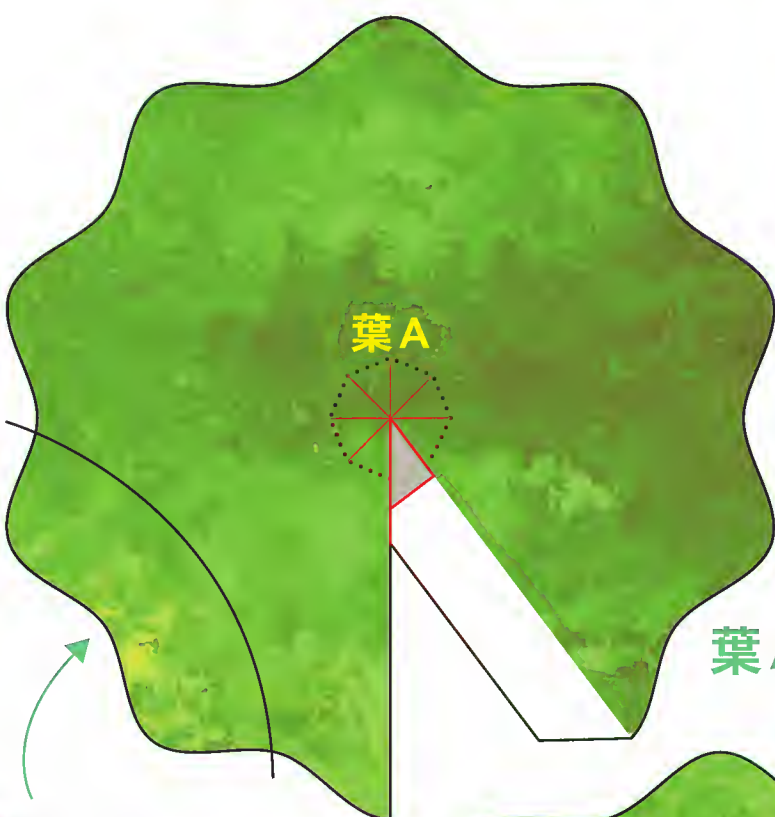


葉C



煙突Aと  
接触する部分を切る  
切り落とし範囲は  
組み立て具合で調整

葉A



葉A



葉A



樹は巻き貼りで作り、〈大〉〈中〉〈小〉の指定位置に  
各種〈葉〉を差し入れ接着します。  
葉は傘型を作り、のりしろは下に向けて樹に貼ります。  
ボディ他への取り付けは、△のりしろを広げて接着します。